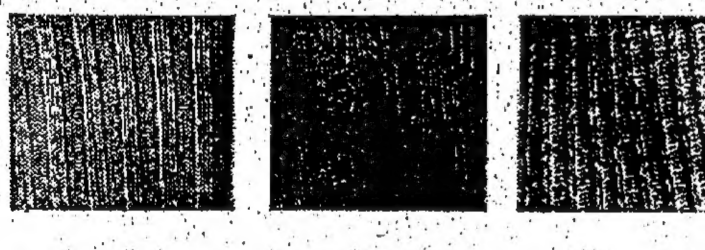
特備有焗爐房,儲油池,危險倉, 停車場,奧的斯電梯等特點。

治購產: 地盤電話:K-213410

一個有眼光的廠商,必定會選擇工廠的設備。 GA 405

THE GREATEST NAME IN SOCKS

美國名廠男裝袜



百貨公司 九龍星光行

營業時間:展早八時至深夜一時



司公限有廠造織民工利港香



湾仔區地王 玉滿樓旺舖租售 杆尼龄进舟菲林明道大單邊

(東方及於宗科對面)

- 平透餅位連思樓千五百多火
- 獨大儲位通關、二、三樓 共七千多呎、漫工技梯
- ◆ 適合茶樓溫泉·百貨業等

本元的进2[0-2[4号] 无·新· H 747774 除氏地產事務處

碧電腦 招請特別中 班女員 有限公

格者皆可應徵請投函業億日報信箱 113 號合則函約面試。

獅子

山國總

理維華返國

網郵獅

在行山國

納在理 統東史

右轉文

院件下, 倫敦之前

對在大學

與蔣總統護東南部與蔣總統協議 西自由

元日萬千一取騙

捕拘被人二敗事

信共黨

知識份

子

自由中

國

政司重視的

二項問題

忽指是中多 略出縣的知へ 是共 問實

封, 损失七

7、(第二張第一文遇到

- H 頁又 今

固

蓉

新

圓

請

尼

克遜是調

加黎族皇首元國各

美國再表現

正思想數學

努織認和

收以左

進情多四行樣億萬

爲如會個觀加斯長

本府原受的量公程

約 斯一級 在 區 發 偶 表 很 斯 表 果 的 大

集體

動

H

學等學

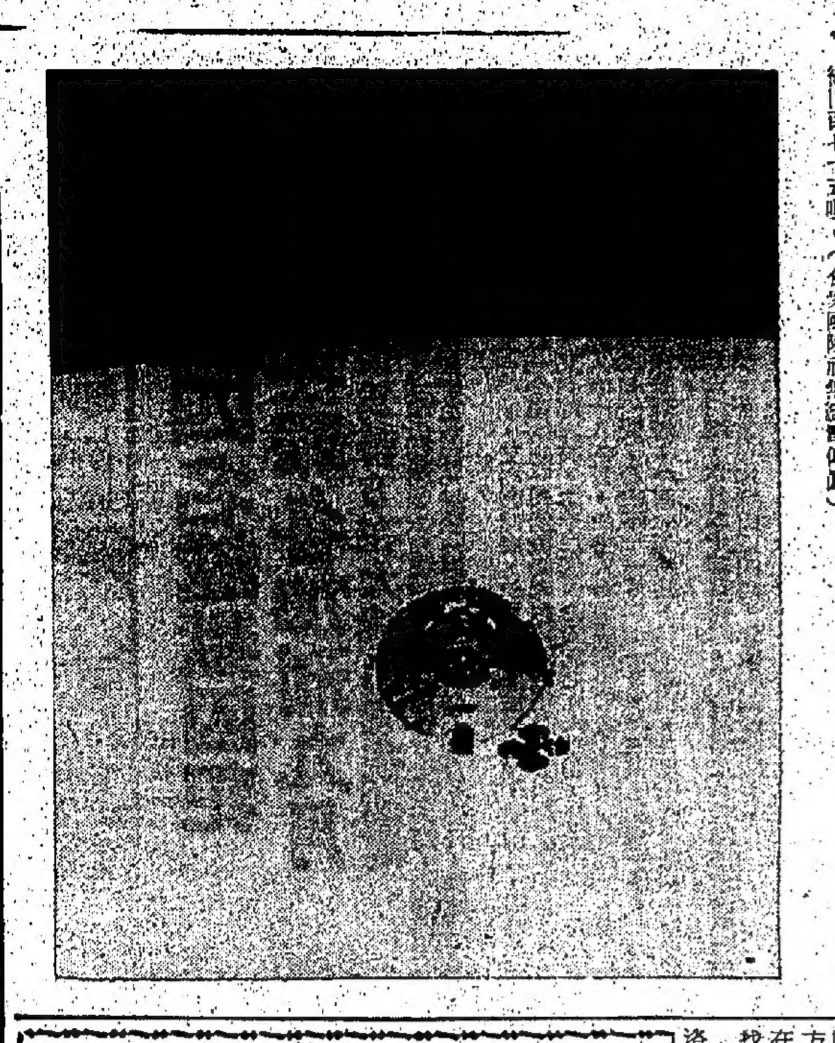
警察進

東京二十

愈接變間, 政即出郵, 東盛 郡日

為玉縣。 又背山學院 於內發生生發及刑事件 於內發生生發及刑事件 中有一名學生實被蒙住 中有一名學生實被蒙住 中有一名學生實被蒙住 中有一名學生會被蒙住 中有一名學生會被蒙住 中有一名學生會被蒙住 中有一名學生會被蒙住

四必須「健七國所進行的努思國的高額,是這些國的一部份。 电型的一部份。 电型的一部份。 电量的数据的高额,是這些级的的一部份。 电量的数据的高额,是這些级的有效的一部份。



克薩胡魁黨共捷 團集黨守保與



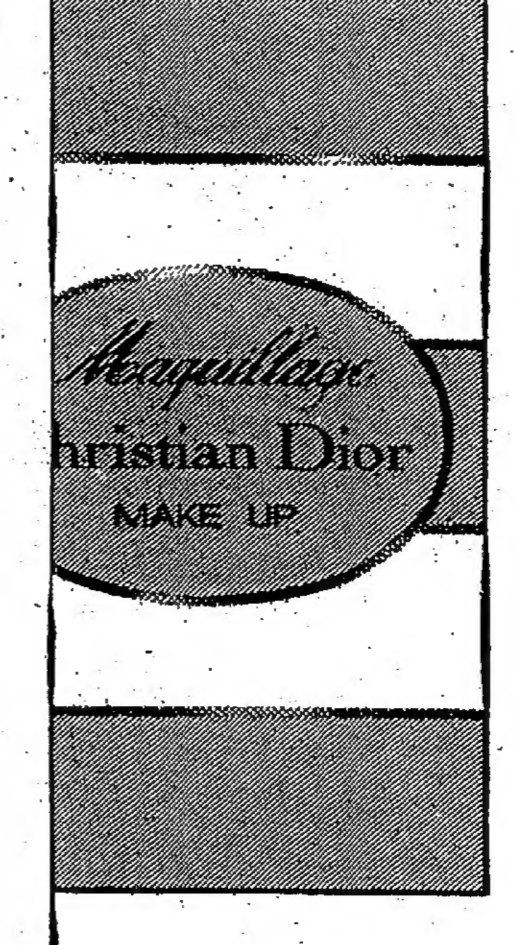
當你要空運貨物到美國七十九個 大城市首先想到的很可能不是英 航貨運班機但是英航現己和美國 聯合航空公司建立了前所未有的 直接貨運網你的貨物交由英航空 運時,聯合航空公司即預留貨位,保 証更快捷更安全更順利地運抵目 的地所以現在空運貨物去羡國道 先想到的應該是英航!

有關貨運詳情,請洽英航貨運專家 黄茂滋先生,(電話:H-二三三〇三一) 或英航貨運代理.

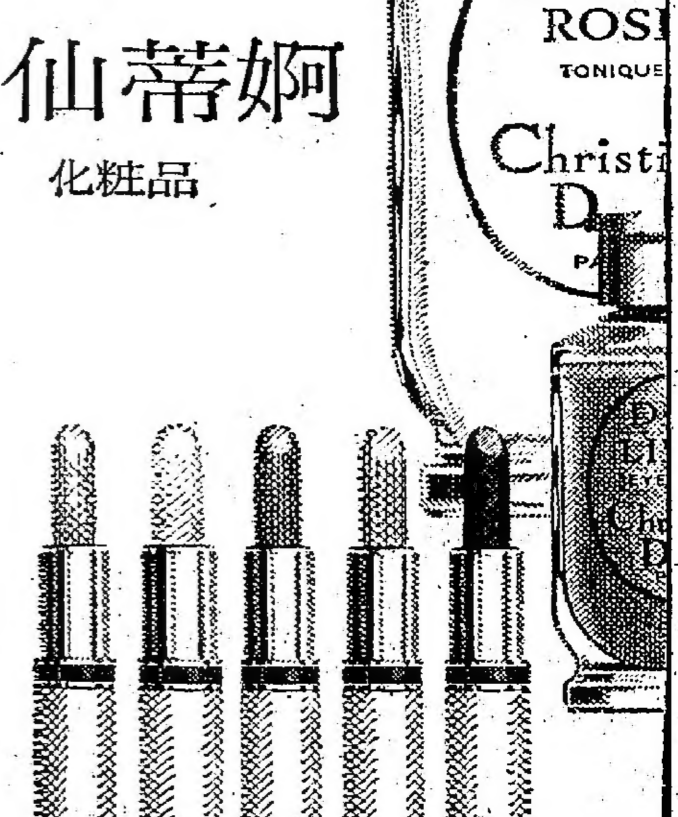
BOAC / UNITED AIR LINES

LOTIC

姬仙蒂婀一嬌艷如仙



任何時間 任何場合 妳須要 姬仙蒂婀



一分鐘育麵食!

非用油炸·永不咽喉



●鮑魚湯快麵

●雞湯快麵

味道最回 入口最題 冲食最圆

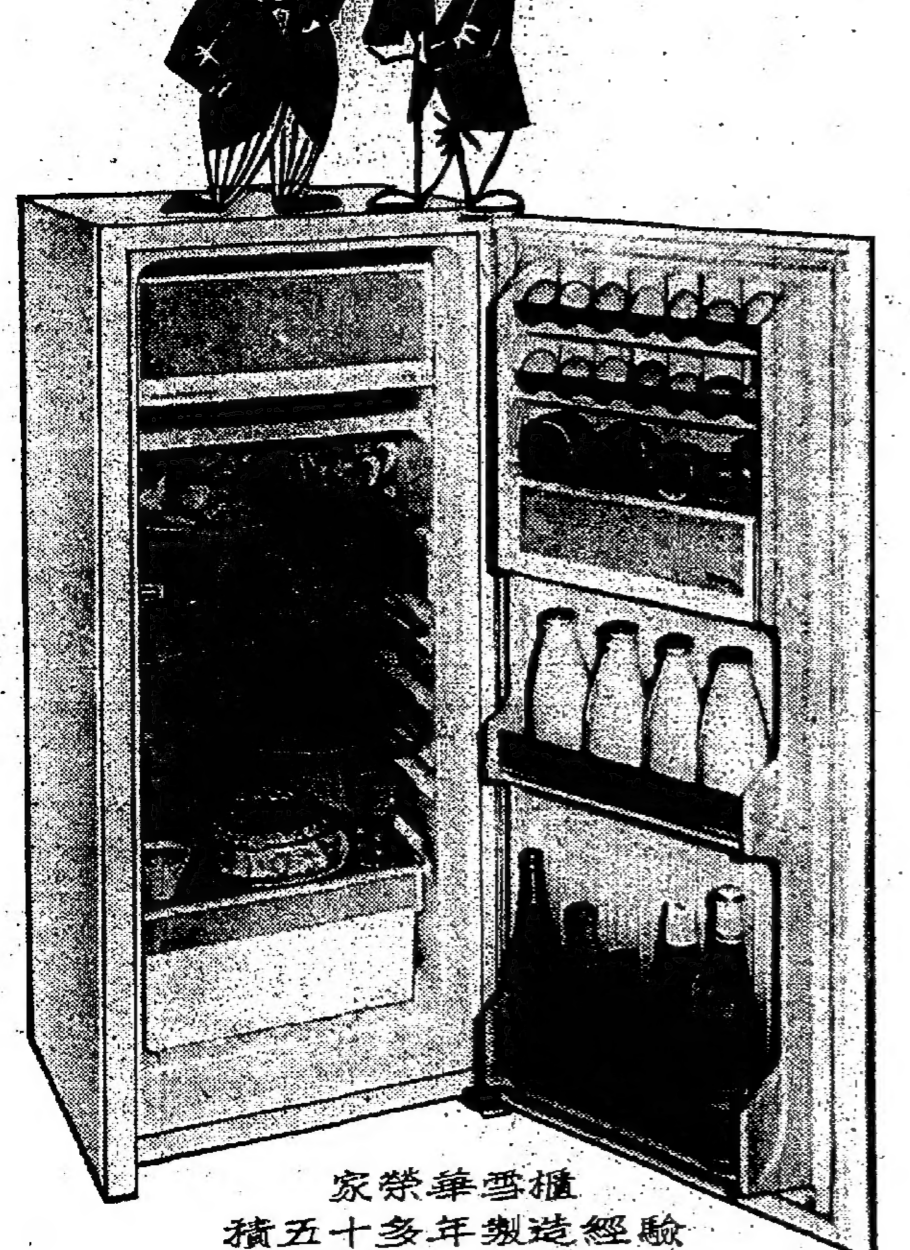
田記製麵廠榮譽出品

各大公司辨館士多均信

大贈送

Kelvinator 的强调,人一等

夷夷名廠



品質優越可靠耐用 由五立方呎至二十立方呎均備

参朝選購請到各大電器行或 總代理:泰和洋行

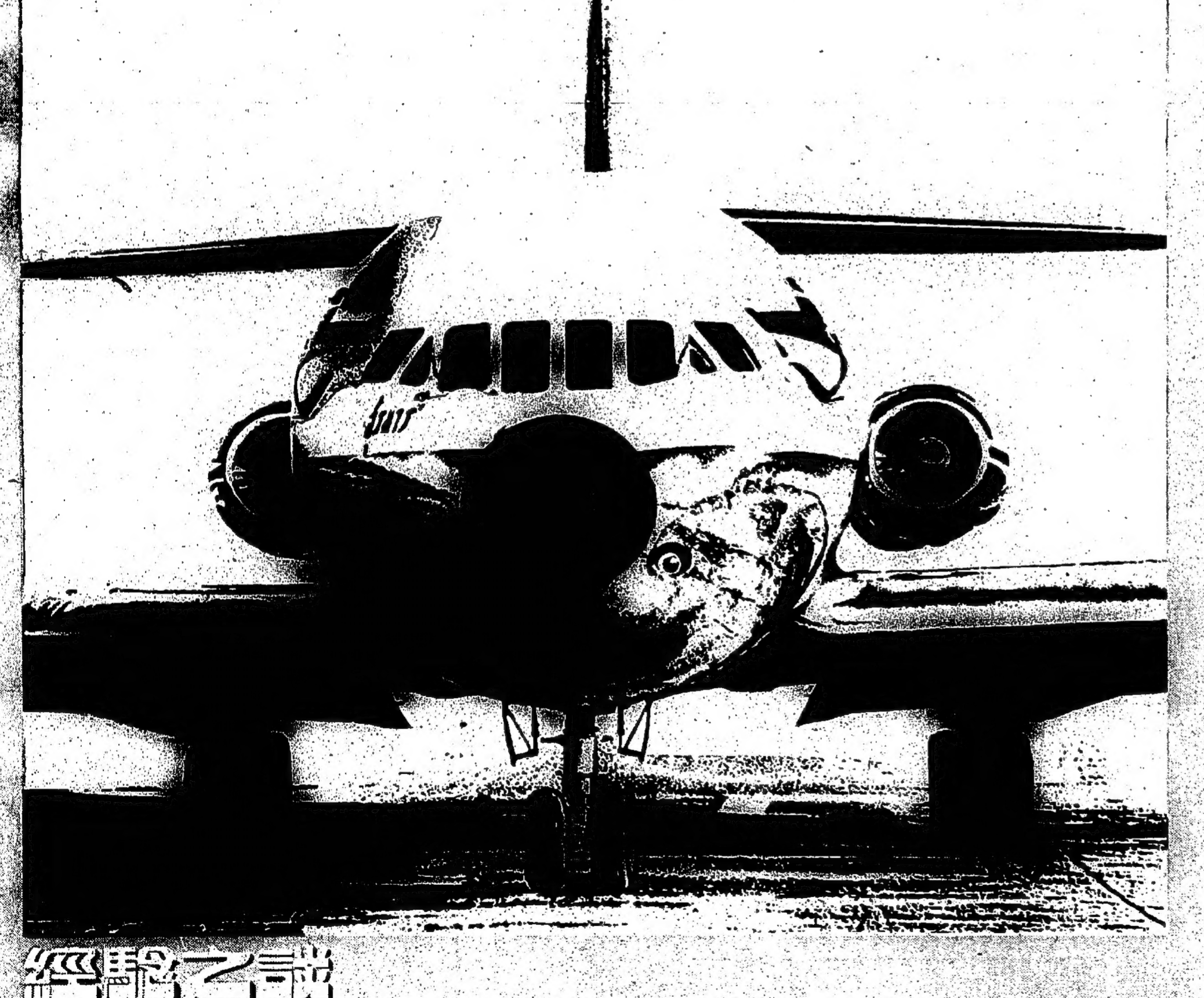
陳列室: 聯邦大厦地下商場 電話: H-236061, H-226334 修理部: 灣仔道 226 號 電話: H-744886



電費單樣本

The Hongkong Electric Co., Ltd.

捐



泰國國際航空公司帝逢星期二四日下午二時三十分均有班機經台北前往漢城 乘客档泰航從香港到漢城可享受泰航特有的服務...永不被夾在中間的雙排座 **杨偕有四道名**策和香醇美酒的大餐還有美麗的空姐們永誌難志的微笑和服務. 當閣下運前往漢城或東方之十七大城市請乘搭案以經驗豐富知名的泰航。

暴國國際航空公司

總代理:北歐航空公司

先夫劉公衡

中

遭经之喪昨廿

青成李

寫字 (星期三 啓

香港陳 香港歷 爲 道五歷五

申請

啓車

提供

※ 日本

人人登地名

0世

| 開時間如下 | (内容錄後 | 小輪航線班期由六月 日

遷

啓

五時十五分起至十一時十五分止每隔一小五分起至下午四時卅分止每隔四十五分鐘

午八時五十五分起至十一時五十五分止毎十分起至下午八時十二分止毎隔廿四分鐘半夜十一時五十分起至十一時五十五分止每隔一二分起至下午七時五十分止每隔廿四分鐘二分起至下午七時五十分止每隔廿四分鐘

、劉本雪季 惠賜厚膊 率男 元 英 高誼隆情殁存均 個麗娟

林李际 馨越汝 曾建權

尼航

未上六淮融乃重 老单年十个津加

二 司

總行電話中環

行巴。月

取科擬內

香港拍賣行有限公司拍賣廣告
1969. 港於一九六九年五月州一日即星期六日上午十時三十分會
1970. AL 9487(19761/18 NO. 7820225451.)(1977年RNAT10NAL
1970. PLATE NO. 853 Z 717)(ADOLF TRIEU)各物照法院所
1970. BLATE NO. 853 Z 717)(ADOLF TRIEU)各物照法院所
1970. AL 9487(19761/18 NO. 7820225451.)(1977年RNAT10NAL
1970. PLATE NO. 853 Z 717)(ADOLF TRIEU)各物照法院所
1970. AL 9487(1976日)
1970. BLATE NO. 853 Z 717)(ADOLF TRIEU)各物照法院所
1970. BLATE NO. 853 Z 717)(ADOLF TRIEU)各物照法院所
1970. AL 9487(1976日)
1970. BLATE NO. 853 Z 717)(ADOLF TRIEU)各物照法院所
1970. BLATE NO. 853 Z 717)(ADOLF TRIEU)

會

温利

/厦

巡視应

置居民

更

全级平廊湾丁頁

THE COAT

愛士團體 乙三九雄**牌** 既政年世**牌** 酒 六 存 十 先 **告** 牌 九 有 日 生 **告** 局 年 該 之 所 六月政星 親日在報牌

TATERNATIONAL TATERNATIONAL

,九樓,十樓及十一樓連同特權享受管業俸業

联件中陕

中面観)。
一方人へ管用神面観)。

整 印 務 公 司 壁 明 《阿斯兰公司無沙法公司與縱在些利街一號營 於一九六年五月一號共出傷股東嗣後該馬文維對在公司在香港喚利街一號經營印務生產几十年現該公司 學 明

九名店並式所 養賴委是四批 六,,與式 用之話其日准 九然則上伍 ,人其資上或 年後列開室 索,代面午上

(特訊) 昨午二時,我 (特訊) 昨午二時,我 (特訊) 昨午二時,我 (特訊) 昨午二時,我 (特訊) 昨午二時,我 (特訊) 1

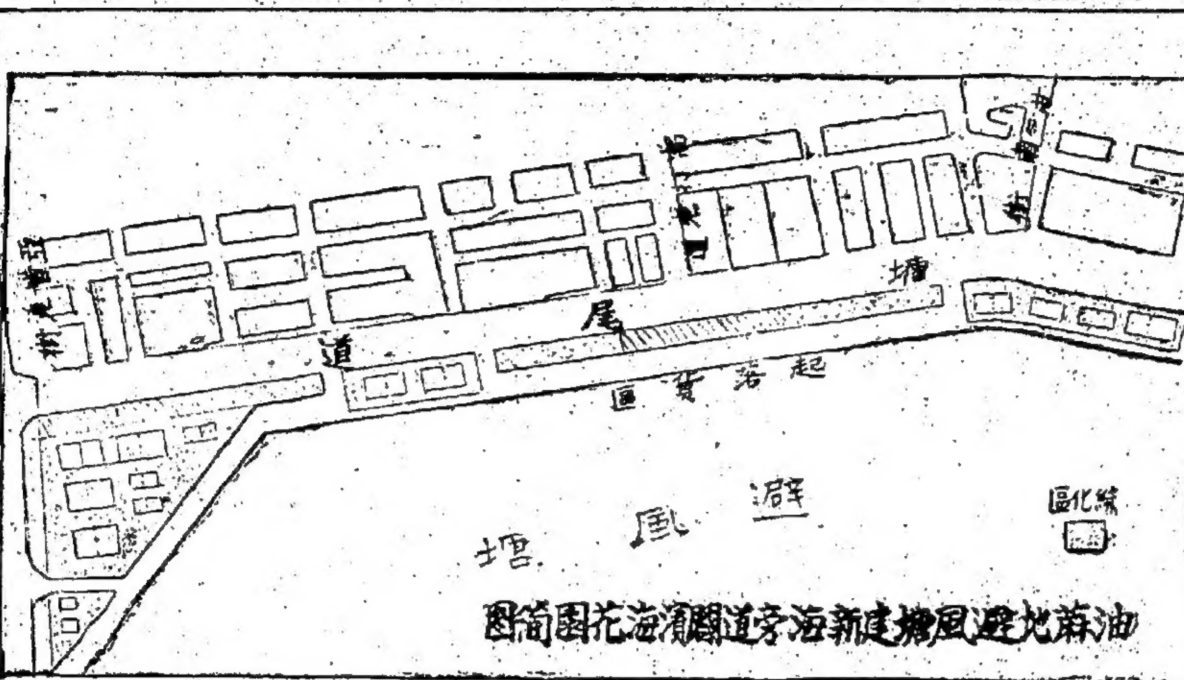
最重庆號校 田洋一力水**了** 護獨九被頂**了** 大概宗際九

港

WILKINSON

SWORD

賜電七七二九



週利大意安永 Bache & Co. Incorporated. 香港皇后大道中亞細亞大厦七〇八室

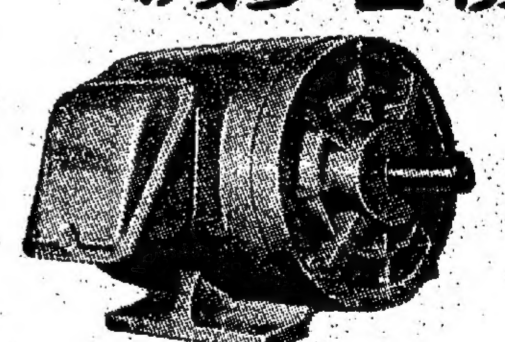
由一九六九年六 月一日起更換下

刻新電話器碼: H-229051-10線.

崗蒲新獲會字十紅

點優之响凡同不有

(本報記者攝)



輸云馬力及容量

千真萬確的華東芝用E 级绝缘方法以改建馬達 設計遊製成了不但小巧 軽便而,且效能可靠的馬 達倍見耐用, 碑の寿命特 長馬達可延速建绩開閱 束芝E级绝缘馬達各種 歇式齊佛由四份一匹馬

力起欢迎何下列辨事意 索閱評细認明書、 代理及分銷: GILMAN

ENGINEERS 太平洋行機溫部 哲港歷山大原九樓 電話:H-227011 内级 130 及105

絕不取巧

本公司二樓特價場

澈底犧牲

實事求是

一年一度





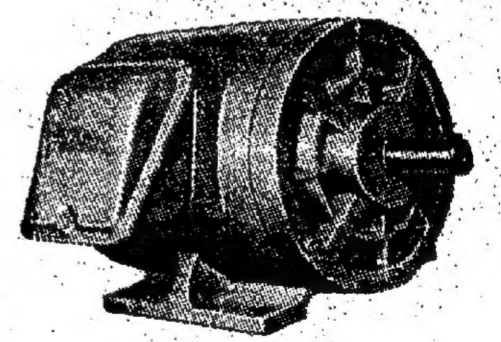
各大公司士多辦館均隻 悠代理;髙恰洋行TEL.237117

数量有 買雙劍 欲加水贈先 從



TABLE AA ORIGINAL

工業用E級絕緣馬達 體積及重量比以前 減少百份之三十





擬

農曆三

儿目訪港

菲備青昨雕港

丹麥雙料冠軍

月、黄美珩、居然灣、居然

、陸利南、架

好排隊。門劵收元二,變方名單深信會展開劇門才分高下,在正際有戰墜的硬派隊伍,和客軍可

提。 女子樂與菲律術發惠隊一同作職,可說得好戲運 女子樂與菲律術發惠中學隊訪米,故館聯編定宿務 開聯,開場菲疆惠中學隊訪米,故館聯編定宿務 即指務女子照球隊今晚在伊館場出戰冠軍大

非靈惠山

學初

同運軍

、賽得乘時舉辦

水大牌清閒

王殺健

ID陸葉早光別 漢傳振子前隨 維霖發榮添華

全

程編定

保。上半均洗浪快进進軍,斯達巴死際球貨剛法仍未到家,雙方前針俱缺賽字組比賽斯達巴對流浪,雙方的科用

独 等 防 守 , 令 洗 浪 前 參 無 法 得 遇 脚 。 斯 達 巴 脏 戰 有 極 佳 門 志 , 卒 上 陣 搏 役 , 雖 有 速 更 氣 力 , 但 两

罪宿務女籃隊

陸萬先(上)

都 下 下 下)

陳代茶

奥好初(先) 構定聰 (先)

臭"。遊野李鄭 湖 水荣颐 切钥强生俾華

胡冠球

梁 雅 雅 班 光 雅

那為昌

报手曾和 州分域股 州分域股

· 彼 邓 志 强 抱 佩 滿 傻 。 直 夫 , 全 堪 觀 宏 報 以 如 電 。 斯 遠 巴 郡 盡 入 蓍 李 國



第二屆星辰夏令

ガー分解関立即な金力が職の

两陣如下: へ 大右角,二比〇 大右角,二比〇

島青年商會

售券

,在一天内比賽光學

。数字時, 合八內 偶清 應

她對考脫小姐的的不賽隊長唐娜 比十小就



八月到校任

以校註册主任室。 以本,新香港九龍是 與資本,新香港九龍是 與資際機表,署作及建 與資際機表,署作及建 以本,新香港九龍是 以本,新香港九龍是

第十十二百世 / 元至四千一百卅三元。 一十二百元, / 一百卅三元。 一十二百元, / 一百卅三元。 一十二百一百卅三元。 一十二百卅三元。

左舉安

爲行至

學語訓

出島和寫事查或的出多的王 了關其防的,挺節投,條議下 他止。單身翻訴他節員 以,保教在學學此同向出,信令細於準當所列出考將其不準制面校生而時最現尚有內心監貼局委的現試來他應該超數與難理更高,有責每研考;應派建,再次人因等任育教院得要教統派任個究員へ給的数王有英人因等任育教院得要教統派任個究員へ給的数王有英士無工監司育試一禁育監備去試和應乙予監:幸此中

將七得位,八者畢會 有人碩者取開外業長 舉。土,得畢,生活需 樂 學超或業全逾統李 以及官士 官士 教 教 教 中华國可

學名期本均日畢共 該 校 断 尚 展 在 變 藥 一 院 • 行 有 畢 版 安 生 部 設

八雅增至 四親科 四年目 〇 該 静 , 查 校 栅 科 面 或 章 即

煮法

會升業博心出 • 學生士,路大 · 國建稱据問事本

外干,浸鹽院港へ,人浸值優校科港

學漫

渡、復職 英懷計, 話月香 以,初增被文称, 商日、份质 中极設飾 打, 斷 科語 製除商 級適各設 字出計 之和語原科 、班應设計, 入 課初英等 珠口梳 被前进设置新道区 程學文班 算文計中等語之必與六年 有人專級, 英國、英語大〇角港 原士修外 廣,工文語 德語, 人類紙 本文班, 告中版 會文語會六之號教訊



青年暑間 亚需義 期康樂活動

康樂活 4動之團體詢問 有意者可向將

#後英雄

學校 消 息

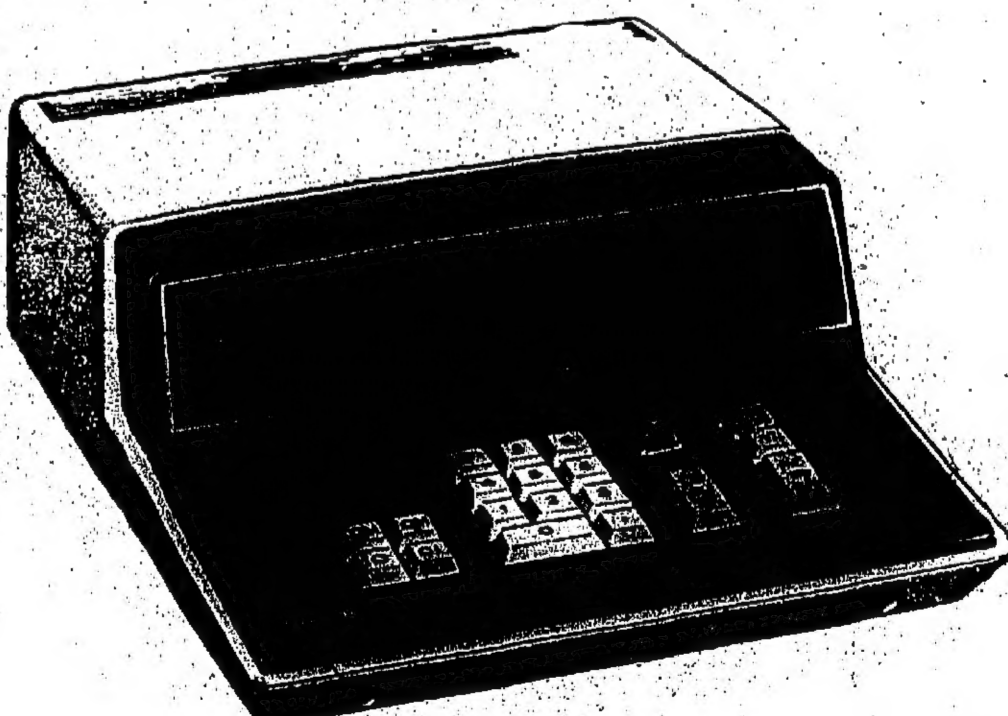
全国 學學

位置于第一种通道通道等

爲更受運更前省另陽和溪徑



提准活動量片



"錦賽" CANOLA 183 型全能電子計算機,能應付一切繁 複計算·在瞬息之間·寧靜無聲地展示出絕對正確的答案。 *採用專門設計的集積電路 (Integrated Circuit) · 其優點, 爲體積更小·更耐用可靠。

*兩套資料儲錄系統·各能紀錄數字達16位之多。

*明亮字幕·清晰易讀。

時者金也,採用錦囊 CANOLA 各種全能電子計算機,當知 此首不認。請單 232814 或 235567 怡和有限公司文儀部治商, 免費示範·

JARDINES 總代理·怡和有限公司

Camon Canola 163

允 題位更大更真 巨型價均更映直運歐洲倫敦 或漢洲

閣下以前如果無法空運巨型貨物到歐洲倫敦或澳洲的話澳航現在要何閣下報書記了. 澳航現在開辦定期貨機雜位波音三三八C型之巨型機主雜長建三十呎潤九呎 高七呎賴位之寬大廣為前所未有.請與澳航研究閣下之出口計劃. **賃運方面節省之開支可以用作裝展業務同時貨物運交快**

間下之投資回允亦供唯有碘航噴動運發

舷提供如此象多之直飛歐洲倫敦-或澳洲蜿蜒群細情形請治貧運代理或 澳航電話H二二九一三一至五.

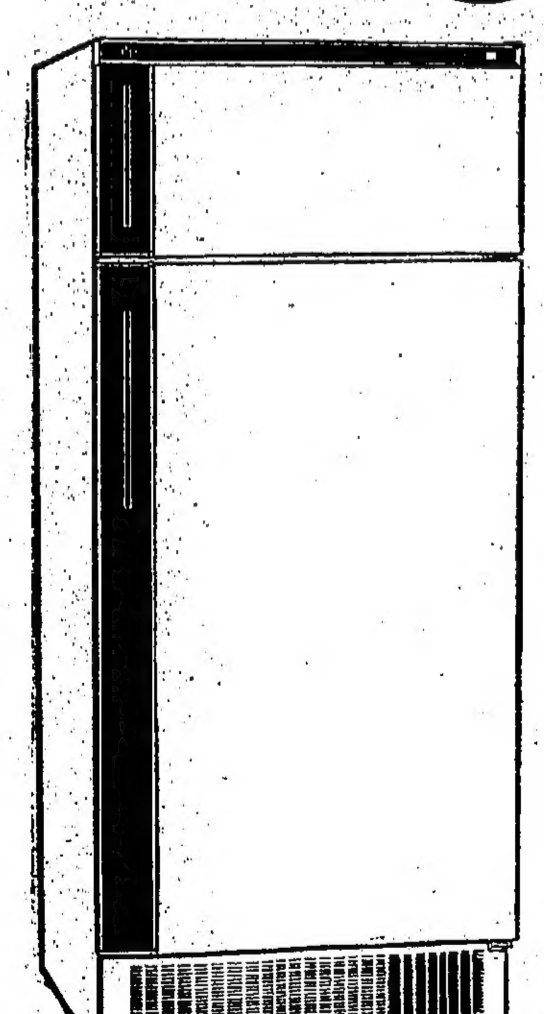
澳州空運便物 CANTAS AIR CARGO

澳姚保男和施祖就及其就张萱.

BA313C

最完美的冷藏設備

獨家首創二。温度獨立冷却系統



R 2060

日立牌舞相積四十餘年經驗,每時 每刻都在不停地研究,以改進產品 的品質,最近,又根據電腦的理論。 設計及其他結合技術。加上電子專 。家情心嗎血的努力,發明了日本智掌 相獨家首創的3溫度獨立冷却系統 • 與其他祇有一副冷却器的任何牌 予事机相比較·斯有天廣之別·庇 爲目之四出品另一偉大貢獻。到下

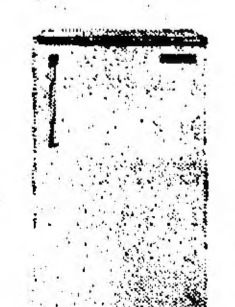
了雪柜史的新祀元。 (1)獨立冷凍室:採用超高性能絕 熱材料製成的容器·完全密封式設 計,配有專用冷却器,冷度永遠持 在一18℃以下,完全自動浴雪,所 溶解的水份。自動蒸發。可以保持 冷凍食品的新鮮度達三個月以上。 (2)獨立低溫室:採用透明高級樹 脂製成的容器,食物的味道不會變

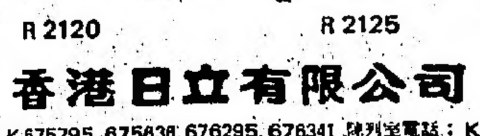
20.6至至。 **展示果容器** 出,配有專用冷却器。冷度永遠保 持在0°C。可以長久保存新鮮食物 如魚、蝦・肉等的鮮度。

(3)2°C冷藏室、配有事用冷却器。 及自動當達希度控制器。永保冷度 在2°C的狀態,如冷度過高或過低 則敏感的電達控制器便會受到感 3溫度獨立冷却系統

應而立即加以調前。 3溫度獨立冷却系統備有三副獨立 的冷却器·控制不同的冷藏部份。 並使冷氣接順時顯力向作循環,確 保各治藏部份一定的冷度·無滿天 領變化萬端,氣溫暴昇暴降,絕不 影响雪柜内的冷度。以極少量的電 力。發揮了最高的工作效能。新貨 紐已到港·敦武琳瑯滿目·尺碼大 小均備·售價相宜·並可分期。

R 2140

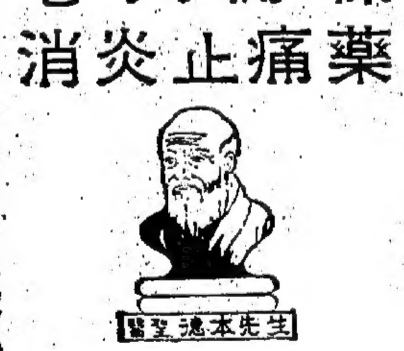




九龍何士似道 132·134 號二樓·台樂部電話: K·675795, 675838, 676295, 676341、陳判室電話: K-675530, 服務站電話:K·674371, 681197 港九澳各大電器行雪櫃行均售



為二十週年記念敬酬謝顧客、每包內附有贈券、一張請留意!!





脱苦海噴射液 (50 m/)

股苦海C軟膏 (10 €) Tokuhon (

主 治 病 症:筋肉痛、筋肉疲劳、肩痛、腰痛、打撲症、捻挫傷、扁桃腺炎、頭痛、神経痛、関節炎、 乳房箱、乳腺炎、胸痛、牙痛、虫咬、凍瘡、運動疲劳痛、按摩補助等。

近來類似資銀行市上、實時精指明老人商標「脱苦海」

心中動運民市爲成

本

港新

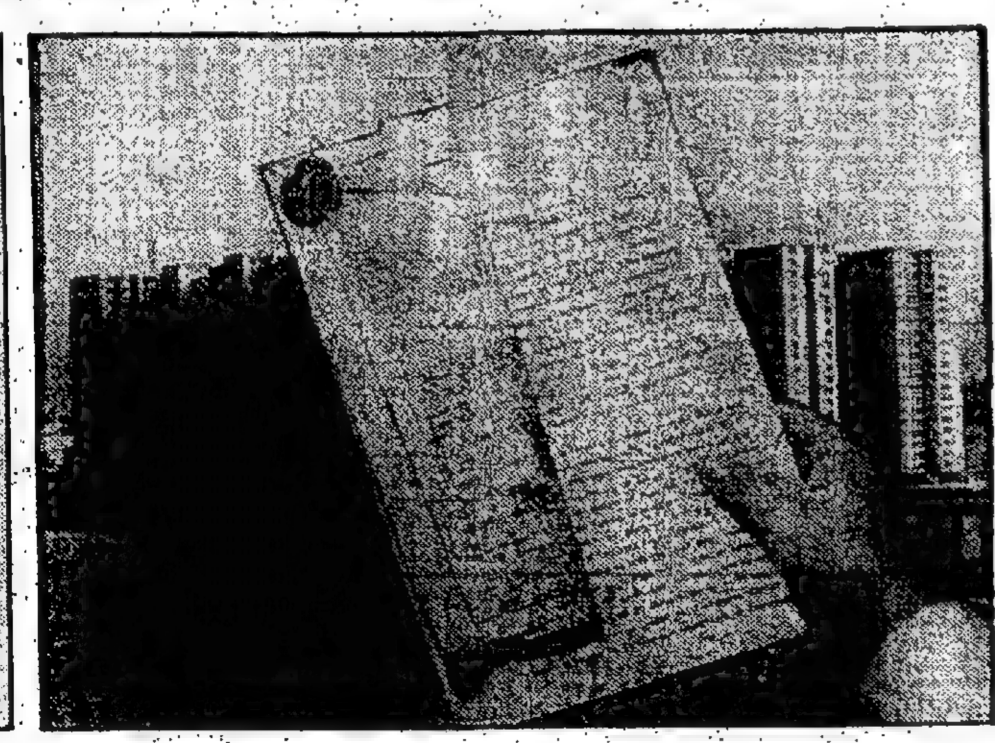


買美字新屯羽毛園洋樓 每月供欸由三佰元起

租屋與供樓,大家每月都付咁多,但十二年後



租屋住者一条月仍要付租,



- 除財產增加外,每月週可節省數佰元租金。

一次過付欵買樓,未必人人負担得起。 可是,分期付款買樓, 特别是每月所付與交租差不多時。 便人人可自置樓宇了。 購買美孚新邨花園洋樓, 可分一年至十二年付款,年期最長, 利息最低,使住者有其屋。

况且,每月可將租金當供欵。但十二年後。 租屋住者每月仍要付租,屋也是人家的; 可是供模者便擁有洋樓一層,自爲業主, 每月更可節省數佰元租金用作兒女教育費。 深謀遠慮,爲兒女將來的教育着想, 請早日到美孚新邨參觀詢洽。

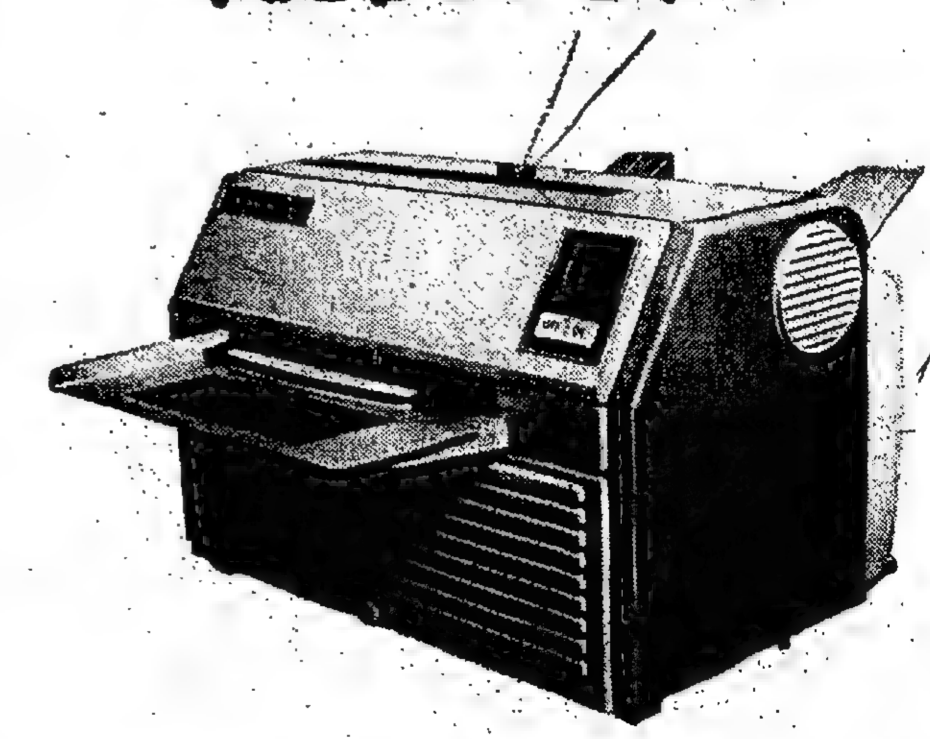


美孚企業有限公司

美孚新邨人皆悅意,何不親自駕臨作一實地比較



語問題是達 理哥哥哥朗難 贯到同情



MINOLTAFAX 譯能達1100型

雅一書價不超過\$2600而性能優越的座柏電子影印機

間下切勿因為條價廉重而对為能達 1100 型電子 影羽楠存疑心新的科学成就不但可以提高性能 **线頭及灰射系统 斯以能導爐地影即任何文件或** 邓刚品一分维内可以建制副本十段 鲜细情形精填者以下或格本公司包含率上

规则者以从参放

依据工程有限公司,其他是即印收的 香港华也在网络基大夏军的:H-220303.231717 时期有到其他於1100個世份數別與各種優別大概



識常小





-il-



數用「三利」牌栗水,能迅即 治療各種皮膚病。 三利」牌五種强力消毒藥水 ,能即撤獲苦之癖疥病!勿再 延遲忍受一分鐘,請即日購買 「三利」牌藥水,並讀使用。 三利」牌藥包,令皮膚清潔健 PRESCRIPTION ter Several Arts Service Propiet Service Sheet No.



最新配剤・薬到病除

總經銷:香港德惠實洋行

管代へ入へ不へ間違へなへ疑色到へ、色へ △ =E

,五,秦下吃着當,從高有 治元所,過舊重性高促度關 就是慢火

入眼眶情

眼瞼而而

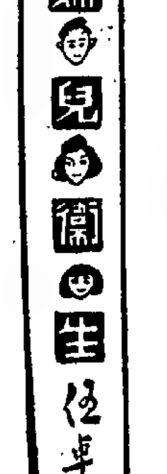
球內出定

即一而汉,且

水症,盈狀與

光个遠,追的浴如儿郎水, 其、磅励。足他跳,,在重 生、然取理,

行實有要買果 寫試油再來何 。了南週二十 及發時生展你 **过续便 空遊**它 所轉裹包你能



之害

與增

高減



新光 烟里 經 場。多 [] 引 分 所 醫 那 严 洗 一 严 信 唱 洗 到 管 所 源 凍 有 了 眼 眼激所被线。 0、华周" + 11 1

色与相合色色 他有情性 帶坡費幣問色

解:"美"、精 66 | 0 | B | 慢凝 二坡胃色 色树。 紅鞭し紅 病 o

白人液

景典預点實

时神(1)

50 1 35

和的城

甜減性 一個的 幹是一

苦礁,

辣等**茶本**

、乾燥 八百的 因頭的有

幽远是理证加四數

斯·吉拉 · 斯斯爾·王

江廊田,

代次簡字 醫小單可

亭, 作

東新田病

泥平一的

舌有人頭

頭所有, 是不可 最間病出

研究 可称 可 力 方 捕

温里一好因,此党受了

聯段的方

一年用以

证证。

• 環如助

刨環與

· 按話,沒有话題 有言語的媒介作 · 杀食物到食道的

香烟的 斯·梅·斯

色計,

症生!

的一大

與有小

, ,

舌

. 4

識

粉 程 教 ,

頭 與 病

可回波易

英中會考中史科答案

呂思齊、孔頤

"整理旅遊政初期」,從於太平天國革命之平定,全國制印、10年28月17人之力。故事是後,極于 **腰身沟顶用,任爲极独,仰以地方印度大概。因而使**测准器的得个推行洋游喇叭的。雖然洋務運 功三十年之努力,由於甲午一役之惨取而宣告失敗終結,但究竟巴提問晚清弘革軍動之第一頁 ,對後之離新運動與辛亥革命,出密蒙作用。

治赐名兹上於光緒十三年(公元1887)陈政员德宗、然废際的控制大局,于沙明政。惟新 運動中,盡稱因迷歷政門,及思想守備,堅决反對政治改革,偏袒解此,因而變而成良改變, 囚禁德宗,没六君子,慧服新政,復用相關。但德宗及原始作欲的政治改革而救亡颐存之企奠 ·相成泡影;被至墨柏灰的存好想达人亦欢密租里,细形中促战革命部所必然展出大。新短清 室之國所。

溶解因戊戌政勋,果得外人同情,欲览德宗,又格於外人之题力。故意生育日仇外心却。 製用鐵和團,應成八國聯軍之禍。由於是從之部盾就從,故事是之後,清延穩與論民情所強。 杨泊宣布復行新政,经师可又富布施行部政,企圖以推延积民政策,若延强器。。

八國聯軍之役,東國各省各種與外人簽訂「互供條約」,便東南各省是於兵燹之端,東後 **洲廷不敢罪责各督撫之**事的,反而惡其老成謀國。自此之後,漸形成各省對中央之膽自,實驗 」、武昌起载各省紛紛孤立之构機。

丁組(三題選答一題)

10。 深代所创立之政制法度與重要建設若何?對後此有何影響?試分述之。 公元能二二一年, 落王嬴政吞滅六國, 一統天下, 自號係「始皇帝」, 蓋以係「德爾王皇

- 」 > 「功高五帝」 > 又思求整固其帝統至于秋起世而不咎 > 运创立繁多之政制法度與空前之整 設,在在俱對後世有深遠而頂大之影響,茲舉其華華大者,分別列述如后:

政制法 度方面:

1. 中央集權—— 始岛厚架君推于一身,自稱日联,政無大小,皆决於己,中央設有計 左右丞相——佐理**国**政》爲百官首。

御史大夫——农監察,佐丞相掌機要文賞● 除上述三人外,更能有力期,分别常负各部門工作,然有當之任免調動,皆由三人发

'此亦爲始星中央。集權措施之一。因其歷於西周封建形成諸侯劉擴,逐分天下爲四十部 ,即下各管縣若干,得守縣令,皆由中央任命。

8. 学问文,取同物—— 了七國之他,曾語異響,文字異形!(笛幔),奏統一後,梁至斯之囊,訂定文字, 使周代之大家改爲簡整之案案(又稱小案),頒行全國,其後歐史程度又據小案創寫 "跳走,用於公文,文字浮誓。統一。又戰國時各國軍軌號使不同,秦時劃一之國六尺。 只利安通,一車逐可通行全國。

4.統一法制, 度量衡及貨幣—— 法制方面,大致以秦熙隐匿,集六國之法制,因革演益,定爲律令。又始皇帝於元前 二二一年,朝韶統一度量衡之單位將石丈尺。又統一全國貨幣,其法:以而金幣上幣 **。1**玻璃傷下豐。

综合上述四型政制法更方面之措施即之,等後世之影響至鉅;中央集權之實施,合中國後 他之政治制度,成爲君主專制政體者凡二千多年,並成成後世各朝之官制設置之楷模。而 盐縣制之溫雄,遠遊成此後二千年中國靈樹之輸卵,至於鬱同文方面,影響尤大,遼麗之 一时服,估大民族之深厚即皇之傳統得神,但和以聯繫與留傳千百代也。 五匹建设方面

始马帝好大喜功,除上述或制法度外,更有如下重要之建設四項。

寫防範北方匈奴,發民兵三十萬,北進斯、趙、魏、秦繼夏城寫一·四旭甘肅臨**近**。 "填资逐聚碣石" 展几五千餘里。

2. 加胁道—— 以成圆鼠中心。胶治雕道。「東朝燕齊,南極吳遊。巡蓋金閣」。路第五十步。 3. 期水利——

開後河海(汴河),資連濟、汝、淮、泗四水。

開盤型,迎接馬水與湘江。 此外,又與個海、港、県、蜀各地水利。

於沿水南岸造阿房宫(規模宏大),豫徽帝皇之命費,又於成陽之北葉築六國官堂,俱 "偏極宏大革函。" 生動各項電視建設。其中如準長城一項。對應代國防上具有極大價值;關驗道則大有利於

陸路之克面;而與他水利,則對後世之水路交通及生產之發展均有巨大質献。 11. 試述主使石硬法之由來,及其遭受反對黨攻擊之原因。 王安石於神宗熙鄉二年推行新法,歷時七年,新政次第施行。将其變法之動因,不外两者 :一篇更外版之愿自日布,一篇内部之登弱日光,提比,逐推行其劃時代之大改革,鐵而 召改在朝西原之反对,形成约五十年增重之局,触非介甫始科所及,按分别折如下:. 起法之助世

北宋自立國以後。迭受產夏之侵擾,對外之積弱,由來已久,獲有鄰返之勢。

對遊更歲的互幣,計遊歲幣銀十萬両,網二十萬疋,後再各場十萬。夏歲幣網銀

华共二十五萬五千。 文軍碧龐大,冗兵多,冗官多,支出甚大。

77、政治因循: ... 政風因循。官吏多而乏行政效率。



NORTHWEST ORIENT

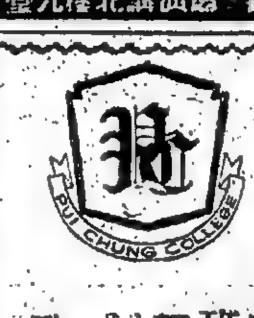
香港干諾道中23號植生行 電話: ||243081

九龍半島酒店 電話: K675001

招一九六九年度新生

監督:林慶捷醫生 校長:蘇曾懿碩士

ST. VINCENT DE PAUL ENGLISH SCHOOL



英文部:F2-四

協思

——中四年級名額數名 ——中四年級名額數名

報名:由卽日起(入學試日期在校內公佈)

學招生

ST. MARGARET'S GIRLS' COLLEGE

英文中學、小學招生通告

班級:英文中學部 F.1 至F.5(會考班)英文小學部 P.1至P.6

2. 九龍塘太子道229至251號 • 電話: 647485

3.九龍塘界限街105號。電話:820603

英中五商科班(參加 PI TMAN'S,L.C.C.及其他英國試)

九年 度招生通告 小學一選四小學各級哲诞生。 不學加州中域) 至六月十九日止。 至六月十九日止。 至十二時下午二時至五時。 北角演革者以出生紙電等低,或見置身份置 北角演革者以出生紙電等低,或見置身份置 北角演革者以出生紙電等低,或見置身份置 。

助贊府港獲動活會體學界新



爆能

之高水準,假如馬會能克服此困難,有高水準跑道可用,則資港可能全年有一島全年賽馬者,越有時,因大氣有所改變,當港馬會武全年賽馬,惟一聽題 展近三百匹,將來新擴建,馬艇多賽一百二十八人來班年運來馬匹旣多,極爲明嚴,非有較多賽賽賽提前所星期,同時收攤,亦延長两星期,則仍一 · 增加數字已建了 不使馬匹有機會 。 不使馬匹有機會 。

成後可 建馬 一百世八 廐

製縫計設行自部全

安調養

段時期

龍代演洪福齊天

呂奇右臉

石堅修证





劉原維,張中州, 增西片

明年春

香莊

佳期

突然生變

唐

文有 即

。不關

forgon of

省爲夜網

品場 用內

號賭

自治某都

調·百會 之期依如 感型來想

の服極盤

未完) 不完人有**以** 不完人有**以**

醫院籌款 居

海上海 () 在 (與自此簽

型人會次展天選人門滑自實項耽定許

市下議了會心下証得認了。, 下來宝 大〇〇日慶〇〇〇〇〇四日 本一人〇〇〇〇〇〇〇四日 新九十人〇〇九八一七九中卿,

為各國海客傷里 作樂之 ,然似果著名斯城,此 上後加一拉士後加地方 上後加一拉士後加地方 資關作學: 實 料四一一〇,

喇沙亭 修士主持開一明舉行美展

正本

剪綵

一連两六,五月卅一 。每年六中数屬利會之 。每年六中數屬利會之 ,並數迎批評指導。該 ,定明(卅一)早十

7.

梁杭雪禮部

展献

醫

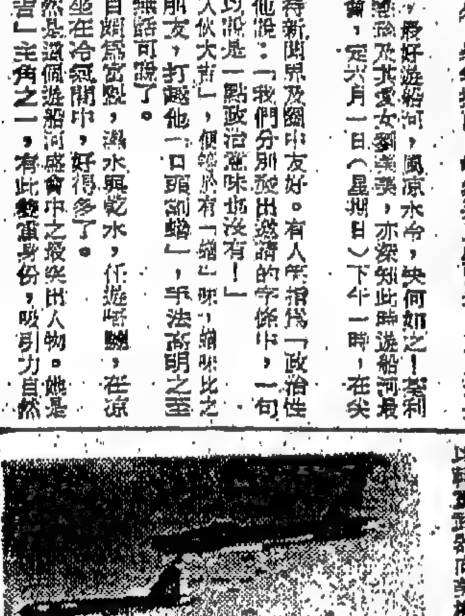
院

出

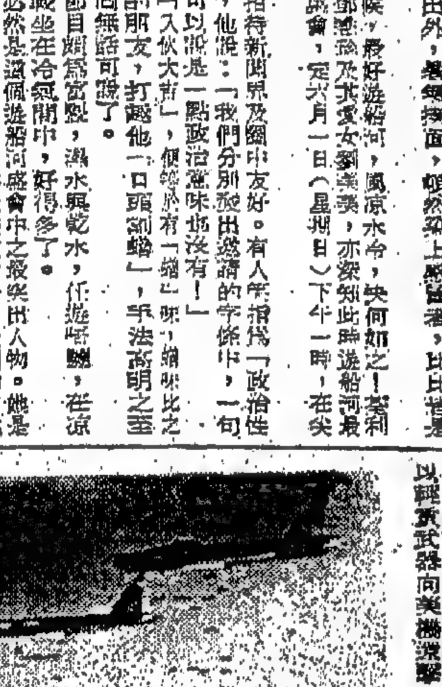
第目記

公司招待遊船河

河路爾,定六月一日(星期日),鄧潔瑜及其愛女劉溪葵,亦怨時候,最好遊船河,國原水帝



模獎在便哈一時品願當根挽



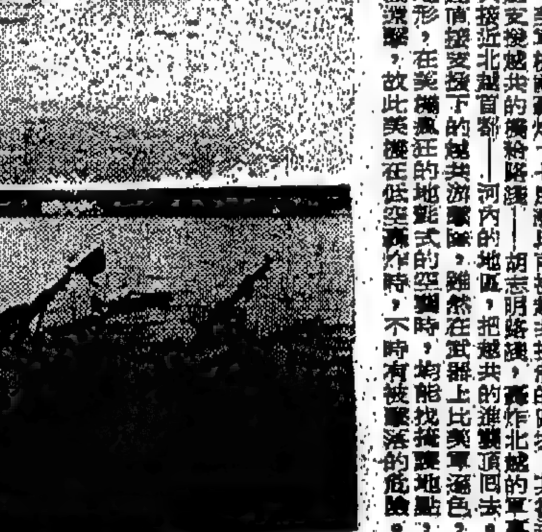














聖堂中學師生「無本詩」

還霖 廖仕基作

日難校臨時上位之剪開 一大龍城民政主美術公開展第一定是所有一定之學生美術公開展第一世世界的學生美術公開展第一定是所有的學生,由校長數字和修士的特,並請九龍城民的學生一定之學生美術公開展第一定學院與一年一定之學生美術公開展第一定

墨

印以餘營讓邀初上他敗變梁

一支〇至〇、五元保七〇級仍內落場棉

飾黃

辱榮有價糖原際國

。 五八太鹽廿〇

高

律的巴馬向

做價

仲限了看價是是,股時價成價是的一定 麼價還有更單寫價限吃一格單限關止

更投資 的潛

語 。塘

八角包每八担 元,白担元八

> 洲白担〇角三母祖米米七一,號祖大 **碌却十元大米四十**

二階成百百九十条,收在台百萬 言一二九坡九四 7五 耶港台 随六日 九千九十元•元在,幣幣交報十級 十二年 九 ,五 五 淮 即報 一 一 一 一 一,, 元在, 角收在设置千五元 甲又以五 司設價大

元在即五港即,港班,五合〇二港 。港在角收在坡幣交成十幣。角收 收遇,港坡 随一一一元,五五淮 港交通 幣交 成 百百三五 在,分幣 何感定一,但比單限於 交定変角 格五,價是 成十町五骸 交七以十正

題問切迫廠工業行要主

產訂

高已

紙提

三〇〇三〇三〇〇二〇三〇四五一四六八〇三五五〇一四五八八五〇二〇四四二二五〇一三五〇〇〇三〇〇〇三〇〇〇三〇〇〇三五〇〇〇一一〇〇〇〇一一

昨小洋一三名 日賴證色角項 各,缘,,版 項工跌份必要 股龍五利河股 源量分升船票 七四 ニー・ニー ニー ニー 四三五二三〇一二二二二四三二一 スー三一三四二一二 スル九河ニ五大大一九三六二二七二八六〇一三五〇六四二七九二六四五〇一一四四九一六五〇〇八八一〇個

成,,七期收 沙查姆角升市 數準業,二個是公升實角位 列, 五洲牛與 下中分英,各 選, 泥大 悠 展 四 映 酒 項 氣臣一店上 ,氏角跌次 和跌;五最 記一沓角後 金元禄 • 做 樂,與世價 , 塔酒地比 牛實跌公蒙

等店匯主命及

假)懸數業主

○位油投八升元

一一般單俱施资角五八

利但十 息日本 惟首比

來,

幅半息

-

り機九九間俱後来 > へ 元ニ i o 人 腐 > 八 疎 へ 市交・一响順升暢交し

微

保外,原香

交政。超單 置五七、角 才十元因へ 能七限為該

三二一日日晚晚晚

都

約證

港香

台舞大

門張映準公今 片打樂放於天

新 华 五 年 天

石數張羅 主 武英艷 演學等才卿

聞き海彩場公 物匠片七節

麗宮

價降新 僑

國洽購量

台灣

青

場選映

彩打武骏公邵 片鬥俠行司氏

東京股市

張 刋

紐約

大

放五今戲三

映場天院大

負

的

厘

珠布荒未見解除

泰國

惧 我生

是風流

中片幕銀體文上

五初春

紗供

高位

年頭銅量型

壓高息利

分類廣告 海北 毎天壹元

Before Winter Comes 文律法港香 分僑 毎類報 戰型 紐約 無不勝 請欲懇 早兒悃 定陶意

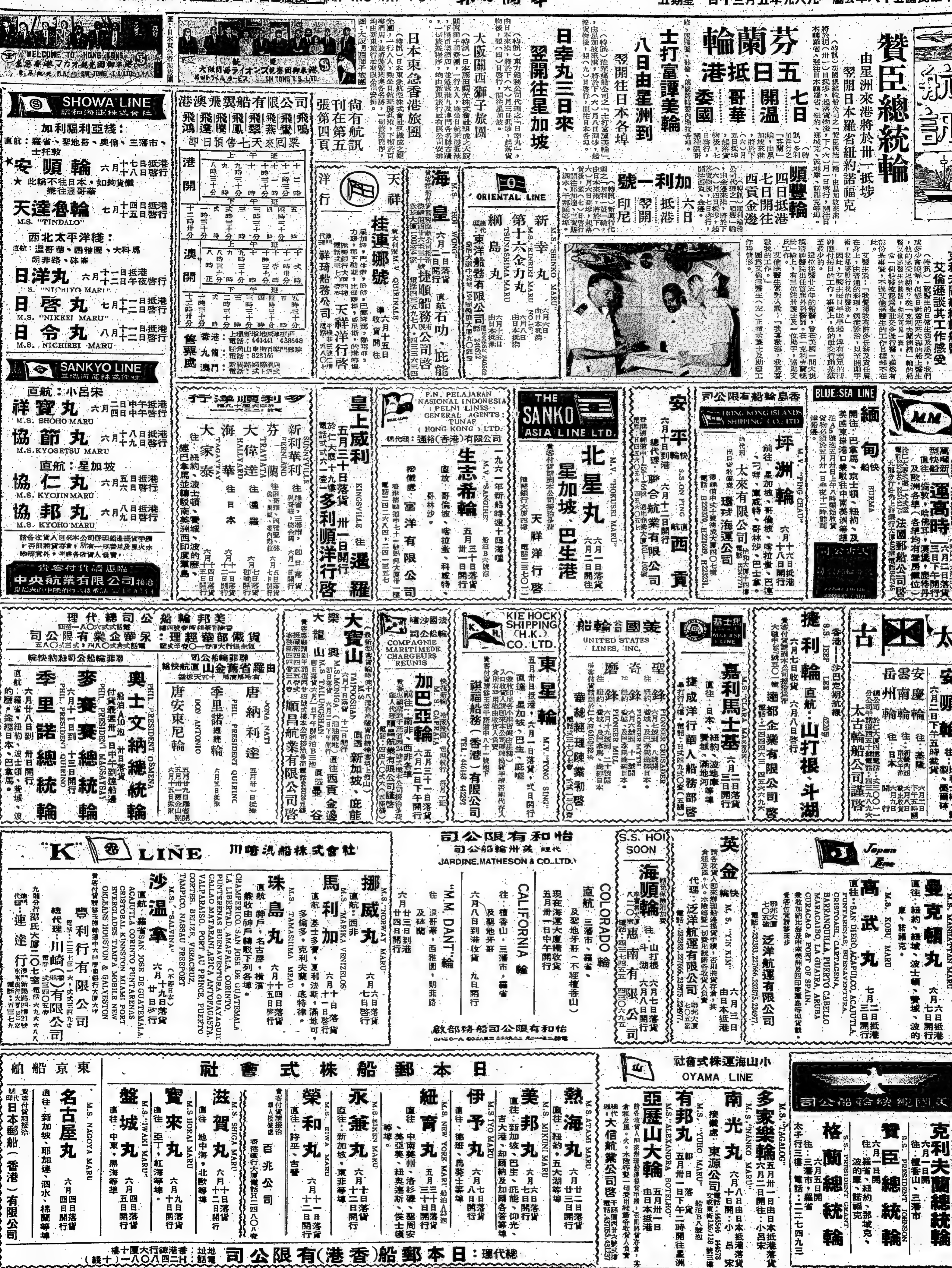


一樓 電話:二二七四九三 六月五日開 六月五日開 六月五日開

統

PRESIDENT JOHNS PRESIDENT JOHNS PRESIDENT JOHNS

統統輪



五大湖等埠六月廿二日落貨

開落行貨

奥連斯、侯士頓 用三十日落貨 三十日幣行 等形像、聖周安 日日落行貨 港香)船郵本日 公限 有(司

古晉

東非等 本 本 本 十 二 日 開 行

六月十二日落貨

耶加

四日開落行貨

) 有限公司

六月四日落貨

等埠。六月九日落貨







B

蠠



(公司)(停泊) TAI POO SHAN MONICA YUHO MARU HOL WONG P.PRES. OSMENA TARANTEL ADELAIDE MARU BERGEN MARU ROSARIO MARU HAI HING BURMA NEWYORK MARU KWANGTA





(船名) 大雅山 TAILUNGSHAN TOUG SING "馬 KING BAY HALLI 昭南九. SHONAN MARU 查那哈力地JALADHARAT! 減沖泥塊 ROSARIO = 大泉丸 DAISEN MARU 天 北 馬 丸 HOKUSEI MARU 型上威利 KINGSVILLE KYOSHIN MARU 杯 遠 九 SHOTATSU MARU 日本 東方 山 松 九 YAMAMATSU MARU日本 FAUSKANGER ADOLF W ARSKI CALCHAS LONDON MARU BORIBANA DONA NATI PRES. IOHNSOON JASON TIENTSIN 新武士 SAMOS 新海丸 SHINYO MARU 奇諾馬士基KNUK MAERSK HOI WONG - SHOHO M'ARU RASTERN MUSE 一个山 ELLEN BAKKE 第12石袋丸ISHINOMAKI MARU 12 日本 H.K CLIPPER 置 基 丸 SHUSEI MARU BITUNG WAJABULA TOWUTI MASASHIMA MARU 美國灣 KOTA TIMUR SEIKAI MARU 嘉利馬上燕CLARA AERSK 日本 加 JAPAN BEAR M.M. DANT SHOHO MARU NIKKOU MARU PEARL CREEK WERRASTEIN 泰上际塞 NAGOYA MARU KYOJIN MARU PRES. GRANT ARCADIA FRANCE MARL 法顧西丸 夏族保 HAR GILBOA 磐域丸 [WAKI MARU RU YUNG . RAVI BAIKAL 畵 汝菜第— BRUNEI J 티멢 光 福 丸 KOFUKU MARU KWONG HING 日 陸 丸 NICHIRYU MARI 五日 # PIONEER MYTH 换 美國馬尼拉 數深逐線統PRES, WILSON 絒 훠 YUNNAN 34. 日 加利一號 BERDIKARI ONF CHINA BEAR FERNGATE 少新。耳 大 BUKO MARU 新加坡 祖田 KII MARU 多科順 FERNLAND · 30 E 新加坡 大 FOLG 4 ▼ 利蜂 HERMOD 季里結採統PPRES. QUIRINO 美 協 邦 丸 KYOHO MARII 南非安時達S.A.CONSTANTIA 六日 bt KOTA MAKMUR 多 期 株 TOMBATU 蘆 新拳丸 SHINKO MARU 出口代理 EXPORT AGENT 美國高雄

蜒克頓丸 MANHATTAN MARU日本

金管水丸 CANBERRA MARU 日本

第16金力丸KINRIKI MARU 16 日本

美 邦 丸 MIKUNI MARU

三大發 STA. FE

12

H

北海丸 HOKKAI MARU

六日

(日期)(公司) 名) (船名) TIMOR 建斯本 起果妈 卡拉奇波斯權十二 CHINKOA 是 STAR BETLGEUSE 卡拉奇波斯過十四 趁斯黑土基JENS MAERSK 孟買波斯灣 十四



號大十四道原水角五 每華 一晚 元報



阿德雷德丸ADELAIDE MARU BENVALLA EASTERN MOON 有邦丸 YUHO MARU # 育丸 NEW YORK MARU 顯省美國灣加勒比海州一 日 郵 生志希 SANGIHE 汎 海 PANDO GULLF 研和拉多 COLORADO 大倫圖 TARANTEL 復 且 UNION EAST 雜耶當納·WAJABULA 奥主文納總統PRES. OSMENA 露沙妮奥 ROSARIO 烈 應 啊 RADNORSOIRE 烈娜些菲 RADNORSHIRB HALLE 威基 蹜 WAIKELO. 星 TUNG SING 界上歐利 KINGSVILLE STAR AYCTURUS 大龍山 TAILUNGSHAN GOLDEN PHOENIX 曼谷 偷 笋 丸 LONDON MARI 高 杏 士 CALCHAS. 克利夫蘭總統PRES. CLEVELAND 三藩市 KWANGSI SHOTATSU MARU GEORGEANSON PRES.HAYES SHONAN MARU 西賓金泽 MONICA SHINYO MARU 紐約美東岸 PRES. JOHNSON BORIBANA WASHINGTON MAIL湖南華 TONG SING **ERMERA** ELLEN BAKKE VISHAV SHOBHA AWAJISAN MARU NANI WARTABONE AMAGISAN MARU MADISON LLOYD SUSANNE DAISEN MARU 蘇那普拉蘇朗三日 DAHLIA 新加坡 VAUCLUSE ANSHUN KAPTA STAMATI 新加坡 SEIKAI MARU 斯娜馬士姓CLARA MAERSK EASTERN MUSB EASTERN MAID 加城仰光 新加坡印 NAGOYA MARU 温哥選 H.K. CLIPPER 西南非 四日 CAPRAIA JAPAN BEAR ORIENTAL JADE 加州 尼拉 SHOHO MARU 逐編乃 大 解,TJITARUM 新加坡 四日 NIKKOU MARU 美國灣 PEARL CREEK 四日 卡拉奇波斯灣五日 KOTA TIMUR KAOHSIUNG BRUNEI NOL 進羅乃 古普特巫 KOFUKU MARU 協 仁 九 KYOJIN MARU 五日 新加坡 實 海 保 HAR GILBOA 紐約那級奇 西南非 STRAAT BALL 加州 PRES. GRANT KII MARU 日本 紀 伊 丸 沙美拿 SAMELA 新加坡巴生庇能 SHUSEI MARU 點 單 丸 馬尼拉 TAGALOG IWAKI MARU 磐 城 九 東加拿大 FOLGA - 陈继来士・BENWYVIS 漢堡備敦 漢堡倫敦 RU YUNG 馬臣禮士 MASON LYKES 黑尼拉 建制本编制 CHITRAL 附非安時達S.A.CONSTANTIA 建南非 前加地市 ARCADIA 南溪鄉 日本 · By RAVI 55 PIONEER MYTH 紐約美東岸 AR GOLDEN BEAR MANHATTAN MARU紐約炎東岸 M FERNLAND 温哥華亞內瑞拉七日 數像盜槐梳PRES.WILSON 三海市 挪 崴 刈 VORWAY MARU 四非 仰光加城 簡邦 为 MIKUNI MARU 指導 高 BAIKAL 協邦丸 KYOHO MARU 新加坡 日 権 丸 NICHIRYU MARU 新加坡 展達加斯加北MADAGASCAR MARU仰光加坡 七日 BATIAN EXPORT AGENT YUNNAN 新疆內距南太平洋八日 伊予 # IYO MARU KOTA TIMUR . 響永山为 HOEISAN MARU 基士·頓馬士基CHRISTAN MAERSK海影戲洲 金華山丸 KINKASAN MARU 阿非 八日 光 TAIKO 忌運那文 GLENALMOND 佳 BANGGAI 幹 PIONEER CRUSADER紐約英東 HOUSTON MARU HOI SOON 邊利地 BANLEDI YOCHOW 土打富溦美STRAAT FUTAM! 日本 士巴尼吉 SPAARNEKERK 九日 政特別 實來 光 HORAI MARU 九日 南非 必先達 PEISANDER 九日 十打谷 STRAAT COOK 十日 南非 荷仙土港 HOLSTENSTEIN 十日 漢堡歐洲 十日 近東 ## IUMNA 路絲那 NOWSHERA 十日 維也納 VIENNE 馬達加斯加丸MADAGASCAR MARU如光加坡 尼州治 NEHAI 士打杜澤 STRAAT TOWA 永 😘 均. BIKEN MARU 三大發 STA. FE . 快洋丸 KAIYO MARU 滋賀丸 SHIGA MARU



效坚脐宁,

高

可則以故接的的於散蛇比語各自出文。源,實。近語句不文不起證此然一學。而是一表來,賽剛韻作

整整器

短牙高促明呼

• 道鳴了盟一 停一吐的的無用將明是



山如色酸三菌在十由







映放日即 直蓋刺香七 片美激能彩

海軍嬉春 一場映完

映献天明 片草郵酸 **火烽洲**亞 銀油各人時職二 幕搬國翼期中次 。上假事翼國大

製早島一十天町 好限無機審

環球 場公即 映餘日 互紀滅實 片錄數地

坦克火海戰 主利庭尼海等的路





田朗踊與教學談

英中會考數學(三)答案 ・歐陽鐙文・ (績)

HKCE. E. (English) Mathematics Paper III Suggested Answer

Section B

Il, Let P be a fixed point inside a circle whose centre is u

(a) State the locus of the mid-points of the chords through P

b) Prove this statement in two steps as follows: (1) that every point which satisfies the conditions lies on the locus

is that every point which mes on the locus satisties the conditions

Proof: (a) Let AB. CD be any two arbitrary chords which pass thru pt. r

It Man are the mid-points of chards AB CD resp

Join OP , DM. ON

LOMP = LONP (= 90°)

" O,P, M' N are concuclic. MINCE LOMP = LONP = 40° i OP is a duameter

Hence the required locals is a circle of diameter OF

(b) Condition Mid-pr of the chord (thru ?) locus a circle with diameter op

(1) Let K be me mid- pt of arbitrary chora XY which satisfies the condition Then ... OK I XY (centre to the mid-je of a chord _ _ chord) ∠ OKF = 90°

12 2 UNP = 20KP = 90"

ON R P. an concyclic or k lies on the cucle with dua = OP K find on the locks

un If K' in an aibstrary point on the cincu. dia melar of

Join OK' OF 13 a scamela

1 4 OKY = 40° 2 in Semicircle

POK'LXY' xy's me chord passes thru P. K. the I from centre to a chord will besert the Chord

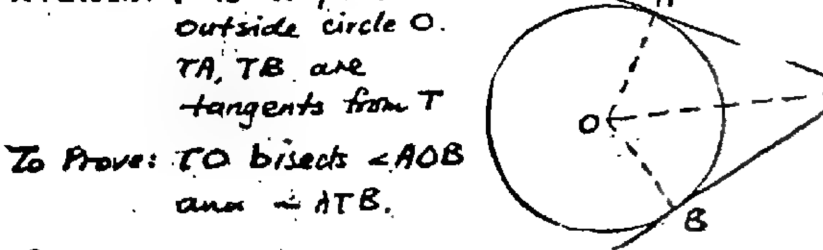
OK bisects X'Y."

or K' is the mid point of XY

is K satisfies the condition.

From in and in the circle with diameter or is the required locur

12:0) Given: T is a point outside circle O. TA, TB are



Proof . Join OA.OB. OT

" OA, OB are radii of 00 TA. TB are tangents from T to 00. OB LTB . :. OALTA

Ju a. DAT. OBT :

LOAT - LOBT = 90" ot = ot

OA = OB

A DAT = AOBT

proved COMMEN tadii R.H.S.

Con. es of Z Az CLAOTE EBOT 1 LATO = LBTO OT bisych - ADB and - ATB

12(6) Given: AB = AC BO = OC O is the centre of the given semicircle (touches AB, AC USP.)

MN is a langent, M to the semicircle.

To Prove: & BOM = & CNO Proof : Let the semicircle touches the sides at P. Q. R MSp.

and let abopea, a ROM=6. AMOQ=C, LOON=d. _ NOR=e, _ROC=f.

Join OP, OQ, OR.

. (The proof here is given in outline form)

(1: 0 is an ex-centre of ABC.

(3) DOYBE DORC :RHS)

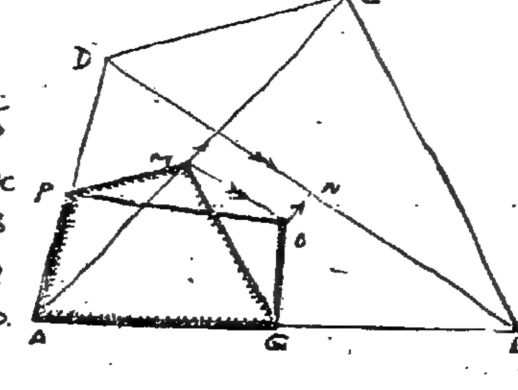
(3) . a = f.

(4) From part (a) ory bisects = POQ ... b=C. ON bisects LOOR -dee

15; Hence, a+b+d=c+e++ = = of 180° .. a+b = 900 - x

1.e. - EDM is the complement of a (6) In H. DOQN., LONG = 900-d (7) By part (0). LONC = LONQ = 90-d By pt. (5) and (7) - WE find. - Z BOM = Z CNO (= 90-d)

13, Given: Quad ABCD WITH FIM = MC RN = NDOM 113D, ON 11AC P AP=PD AR=08 To Prove : (4) APMQ = APOQ



Proof: (a) your Pa

AP=PD , AQ=QB mid- It thesem

: PQ IOM

. APOM= A PRO

-: PQ 110M -proved As on the same base (PQ) and between the same parallels (PRIMO)

APMQ = AAPQ + APQM APOQ = APQ + APQO

of which a Pam = a Pao (proved: ... quad APMQ = quad. APOQ

(b) Join PC.

. As PAM, PCM are on equal bases (AM=MC) and of the same attitude (troi vertex P: - APAM = APMC

: DE CAP CDP une on equal bases (AP=PD) and of the same altitude (trom vertex () _ ACPA = ACPY

(i) Hence, AVAM = AVMC = 立 of ACPA = 士 + AADC

- Similarly, Join MB

: As MAQ, MQB are on equal bases (AR=BB) und of the same altitude (from vertex M) . AMAQ = AMOB = 1 of AMAB

= ac BAM, BCM are on equal bases (AM=MC)

and of the same altitude (from vertex B) · AMAR = A MCB = ± of ABAC

A MAR = + of AMAR = + of ABA APMQ = SPAM + AMAQ =+叶ADC+本叶ABHC

= # OF ABCD _

From (a). We proved that AMOR = APMR APOR = + of ABCD

To Fry - YUFIEL LEUF

Proof Join ER

Given . HE. II FG EF 1FG ZHEF = + EFG = 40" act. c. HEIIFG AHEF IS H. L. At E. of which HF is the hypotenuse K is the mid-point of hypotenus MJ. . The circle, central K, dia = HT passes

L. KE = HK = KJ

But HK = EG (Given)

through E

EK = EG in In DEKG prover. _EGK = LEKE _EKG = _H+E UX+ Z Of A '' KH = KE proved base as, 1805.4 T. -H= e. .. ZEKG= ZZH

14 - LEGK = LEKG = BLH

And & HGF = ZH all 2. HE 11 FG - LEGF = LEGK + LHGF = wantan * 4E6F = 3 4.HGF

or ZHGF = + ZEGF

15, GIVEN FEGMABACD EAC, EBD FAN and GBC an st lines h = the distance 64 ABh = the destance

bh CD > AB To Prove: FE = E-G

To fine. FG in terms of h, h, and HB. Solution. Let AB = p. FE = x. E6 = y units.

(a) In A. CAB, CEG 48 1/EG (GIVEN) $\frac{F}{y} = \frac{CA}{CE}$

In. a. DAB. DFE ABIIFE (Giren) $\frac{P}{\lambda} = \frac{DB}{DE} - - - (1)\lambda$

In A. EAB. ECD HABILCD & GIVENS

 $\frac{EB}{EC} = \frac{EB}{ED}$ $\frac{1}{100} - \frac{1}{100} = \frac{1}$ $\frac{EC}{EC} = \frac{ED}{ED}$

from (1): and (11) $\frac{P}{4} = \frac{CA}{CE}, \quad \frac{P}{X} = \frac{DE}{DE}$

(b) from D. DAB. DFE

LDA8 = LDFE Cor. ABUFE 2 D in common - DAB - DFE

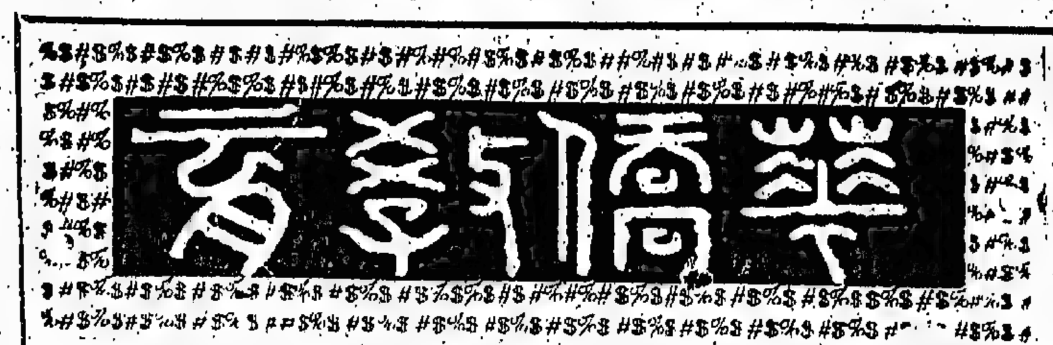
 $\frac{\Delta DAB}{\Delta DFE} = (\frac{P}{A})^2 = (\frac{h_*}{h_* + h_*})^2$

By (a) . x=4 $FG = 3x = \frac{2p(L, + L_1)}{2}$

16, (9) Given - AABC WK AB > AC AD is a median AD is produced to E st DF= AD To Prous . CAD > . BAD

Moot Join BE

(未完轉入第六張第三頁)



范中會考生物科答案·廖百琴·

m.k.C.E.E. (English) 1969

Blology

Suggested Answers

Section B

- the paths by which the products of digestion are transported to the heart.
- (b) What is an enzyme? Name three enzymes and snow what part each plays in the process of digestion.
- Ane. (a) Digestion is the process of intake of food and preparing it for absorption and assimilation through the blood stream from the villi of the small intestine in mammals. The food in a mammal's diet is not in a form : which can be immediately absorbed and assimilated. It therefore must be subjected to mechanical and chemical changes, called ligestion, before it can be absorbed and used in the body of a mammal. when food enters the mouth, it is ground up and mixed with saliva, a watery liquid produced by a number of salivary glands. In nan, the three pairs of salivary glands secress a saliva of mucin and ptyalin. The water in nucin will dissolve any soluble food as well as to lubricate the food, helping its passage from the mouth to the stomach through the cesophagus. The ptyalin digests the starch to soluble maltose. In many other animals, the saliva has little or no digestive function.

The food enters the stomach where it is churned and mixed with the gastric juice by the rhythmic contraction of the stomach wall. Normally liquid only enters into the stomach and pass downwards gradually without allowing to stay in the stomach while the solid food has to stay in the stomach for digestion. The gastric juice secreted by the gastric glands contains pepsin, rennin and dilute hydrochloric acid. The pepsin breaks down protein to peptones and proteoses; the rennin bears the responsibility to coagulate milk protein. The acid acidifies the stomach contents, stopping the action of the ptyalin, but anabling the pepsin and rennin to function.

At intervals the pyloric sphinoter relaxes and the rhythmic movement or the stomach forces some of the chyme through into the duodenum. Here it comes in contact with;

(i) Bile, from the liver, emulsifies fats,

neutralizes stomach acids and provides correct medium for other enzymes.

(ii) Pancreatic juice, from the pancreas, which contains three digestive enzymes, the amylase, which changes starch to maltose; lipase, which changes fats to fatty acide and glycerol; and trypsinogen, which combines with enterokinase to become trypsin. By the action of trypsin, the

protein and pertones are digested to amino-acids.

intestinal juice, from cells of the small intestine contains three carbohydrate-digesting enzymes, the maltase, which converts meltose into glucose; sucrase, which converts sucrose into glucose and fructose; and lactose, which converts lactose into galactose and glucose. The protein digesting enzymes in the intestinal juice, called erapsin which completes the ligestion of protein into amino-acids.

A short time after the food has entered the small intestine it is in a liquid condition and all digestable food has been digested and is ready for absorption.

The absorption of digested food takes place through the walls of the alimentary canal. The majority of the digested foods are absorbed by the villi in the jejunum and ileum of the small intestine, where the digestion of food is completed.

The digested carconydrates (simple sugars) and digested proteins (amino-acids) are absorbed through the epithelial cells into the capillaries of villi. By the way of hepatic portal vein, the simple sugars and amino-acids in the blood of villous capillaries are transported to the liver, where the excess sugar is converted into glycogen to be stored; the excess amino-acid is deaminated into urest to be excreted. The required amounts of simple sugar and amino-acids are then transported to the heart by the way of inferior vens cava which collects the blood from the heart coin of the liver.

The digested fats including fatty acids, glycerin and droplets of oil enter the lacteals of the villi through the lymphatic vessels which join the blood circulation by the way of the thoracic duct, so that the fate absorbed are also passed into the blood-stream

(b) An enzyme can be defined as an organic protein catalyst. It is produced by living cells, chiefly by that of the alimentary canal. Each specific enzyme acts only on a specific substance or group of substances and has no antagonistic action to each other.

The three named enzymes and their actions in the process of digestion are described as the follow

- (i) Erepsin, from the intestinal juice, which completes the conversion of peptones or peptides into amino-acids.
- (ii) Steapsin, from the pancreatic juice, which changes fats to glycerin and fatty acids.

 (iii) Ptyalin, from the saliva of man, which
- 2.(a) By means of large labelled diagrams show the external and internal structure of a named dicotyledonous seed.

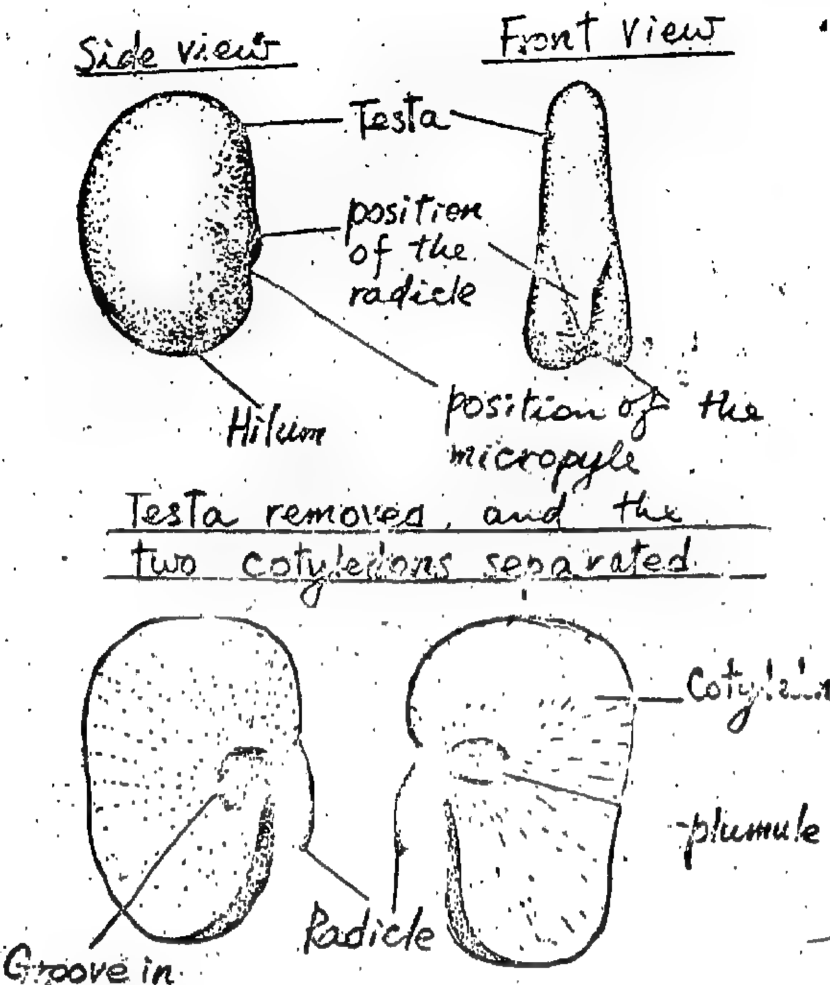
 What are the functions of the structures which

changes starch to maltose.

you have labelled in the diagrams? "
(b) What is meant by vegetative propagation?

what are the advantages of this process? (c) By means of large labelled diagrams illustrate the internal structure of any named bulb.

Ans.(a)



Diagrams il'ustratine the orienal.

which the plumuse lies

The functions of the various structures in the diagrams are described as the follows:

(i) Testa - The outer layer which is thick and tough, and serves to protect the internal parts of the seed.

(ii) Hilum - is the scar where the seed wa-

(iii) Micropyle - a tiny opening for the absorption of water for germination.

(iv) Plumule - On germination, it gives rise to the future shoot of the plant. (v) Radiole - On germination, it gives rise to

the future root of the plant
(wi) Cotyledon - it functions to store food for
the development of the embryo
plant and to liberate the
plumule by the elongation of

(b) Vegetative propagation is the development of a new individual plant from the mother plant of a vegetative structure. e.g. food-storage organ, besides providing for perennation of the plant, may also provides for its repreduction, by developing from one storage organ several new shoots which may then become detached from the mother plant and from new individuals. This process of reproduction without producing flowers is called vegetative

it stalk.

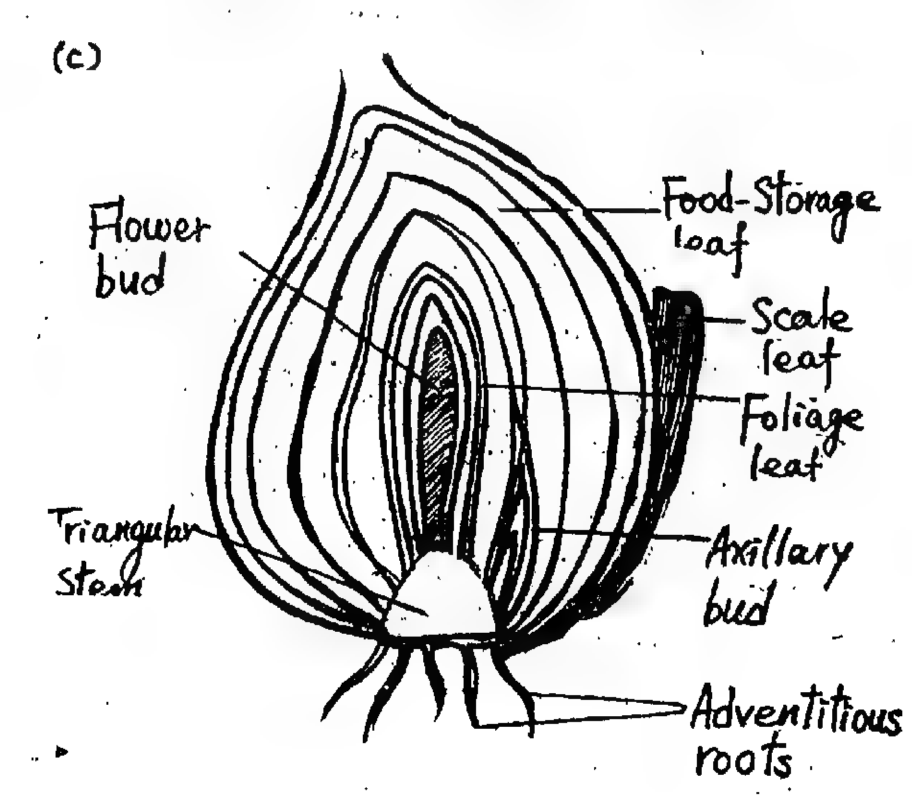
The advantages of vegetative propagation are: (1). New plants develop quickly into perfect

replicas of their parents.

(ii) Plentiful food is stored in the reproductive organ to tide the plant over the early stages of growth.

(iii) The new individual may be adapted to the environment.

(iv) The process of reproduction is without the help of the complicated mechanisms.



A Longitudinal Bection OF Tulip Bulb

scale-leaves arising from a shortened triangular stem. The future leaves and flowers are in the centre of food storing leaves. The annual cycle begins in autumn, the stored food being used in the growth of roots, leaves and flower while the excess food is stored in the axillary buds which become the future bakbs.

3.(a) List the general characteristics of insects. (b) (i) Why should the mosquito be killed?

(ii) State the methods which can be used to control the various stages in the life cycle of the mosquito.

(c) (i) Why should the housefly be killed? (ii) What is the economic importance of the pabbase white butterfly?

(a) The general characteristics of insects are:

(1) The body of an insect is protected by a horny exo-skeleton. This skeleton consists largely of a substance called chitin.

2) The whole body of an insect is obviously segmented, and is olearly divisible into three parts. These are the head, thorax and abdomen.

At each side of the head of an insect is a large compound eye which is composed of few hundreds of simple eyes. Close to each eye there is an antenna. The mouth parts are pecially adapted for either chewing, sucking or lapping.

These are prothorax, mesothorax and metathorax. Each segment bears a pair of jointed legal on the ventral side, and one pair or two pairs of wings on the dorsal surface.

5) The number of segments in the abdomen of the adult is eleven or less. The terminal end of the last abdominal segment is modified as a genital opening.

6) The spiracles are located along the sides of the thorax and abdomen. The tracheae leading from the spiracles form many branches in the internal tissues of the body.

(b) (i) The mosquito is considered as a pestiferous insect because most of mosquitoes are the carriers of diseases. Tropical mosquitoes (Anopheles) are the carriers of malaria, yellow fever, elephantiasis and dengue feve all of which affect man and in many cases can be fatal. The organisms causing the liseases are carried from one host to inother by the female mosquitoes which them ip while feeding. The aconomic effect can be very great.

(ii) Kethods of control or mosquite are:
1) Spraying standing water and swamps with insecticides to kill the larvae.

Spraying water with paraffin to suffocate the larvae.

larva, to the water where the larvae breed.

grounds.

Ilow of water and thus check the life cycle.

6) Spraying bulldings, caves etc. to kill the hibernating females.
() Treatment of the diseases carried, e.g.

palaria is treated by the use of quinine or more recently by managerine and paludrine.

(c) (i) The hibit of the fly of visiting indiscriminately human food and organic refuse is to some extent responsible for the spreading of diseases. Dysentery is perhaps the commonest disease caused by the

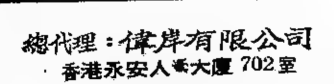
rlies, but others are diphtheria, typhoid and anthrax. For above mentioned reasons, therefore the housefly should be killed.

(ii) Insects may be either useful harmful. The cabbage white butterflies are important in pollination of the flowering plants, but a great damage can b. caused to crops by the larvae of cabbage white butterfly and often complete defoliation will result from a

(To be continued)

severe attack.





Andrew Francisco .

B質硬化之弊

服粉站:國際汽車打腊服務公司 香港北角英鱼进的越来大阪地下电站 H702473





可見度達2,000呎

請即安裝最現代化的汽車設備 3M反光安全車牌函對港幣\$22.00 换吹鸱

所有車牌鋁是由美鋁圖除(亞洲)有限公司供給 着想知遠更詳細的優点請填寄下表或來電 曾福琴行大海中公主行 電話:#218148 郵景

雅迪100S新車 一公升級豪華房車







總代理: 偉岸有限公司 香港永安人《大廈 702室

每条只需注射。安素一次,

可得永速保障安全行駛在

對不會裝生化學作用而令

B質硬化之弊.

服粉站:國際汽車打腊服務公司 香港北角英里進船越来大厦地下电超 H 702473



所有車牌鋁尼由美鋁圍際(無洲)有限公司供給 若想知道更詳細的優点請填寄下表或來電



士定製



似媚炉咁磨…

曾福琴行大选中公主行 電話:1238144 郵景





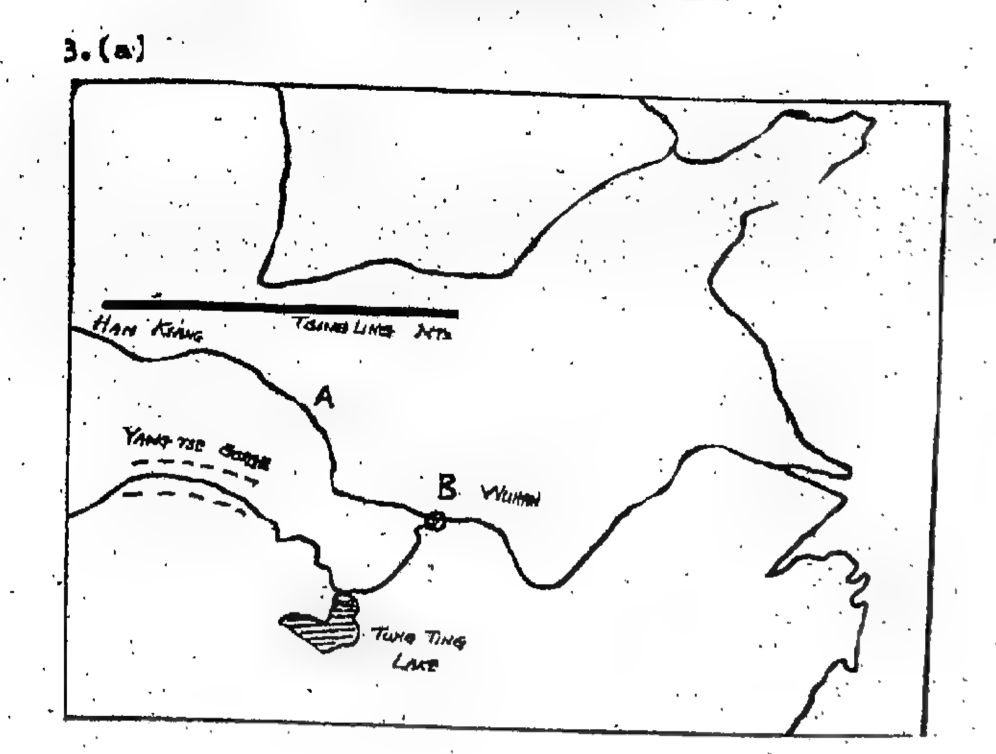


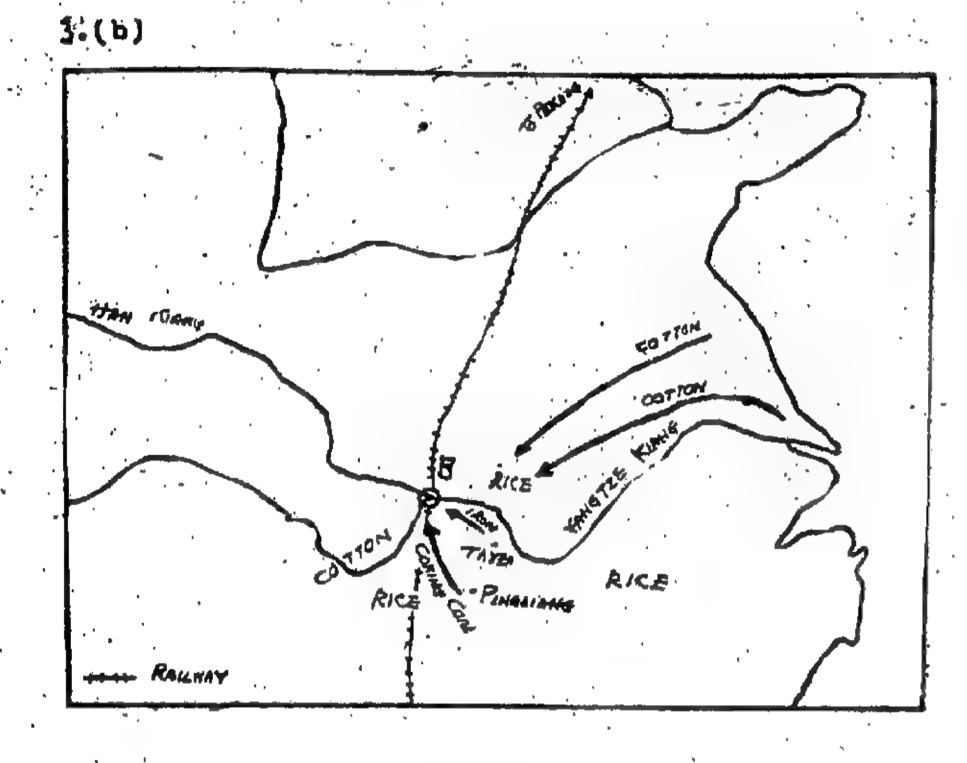
英中會考地理(一)答案

(減) 劉王領・

H.K.C.E.E. (English) 1969 Geography I

Suggested Answers (2)





Wuhan is an important industrial centre because first of all, it is situated at the confluence of the Han Kiang and the Yangtze which are navigable for large ocean-going ships all the year round. The city is traversed by the northsouth going Canton-Peking railway. Thus easy communication is available. Another favourable condition is that raw materials for industries can be obtained nearby, e.g. iron for iron and steel industry is obtained from Tayen, cotton and other agricultural products are obtained from other parts of the Yangtze Valley for its Cotton textile and food processing industries. From Pinghslang, coking coal is moved to Wuhan for its iron and steel industry, and so there is no difficulty in getting industrial power. Besides, water from the rivers can be used for industrial purpose too. Finally the dense population in the basin supplies labour force.

Under such favourable conditions, Wuhan has developed into an industrial city, important in both heavy and light industries.

(c) Yangtze is the most important inland waterway in China, going in a east-west direction. The river is navigable by large ocean - going ships and it is ice-free all the year round. In

summer, ships of 10,000 tons (and in winter up to 2000 tons) can go as far up as Wuhan which is 630 miles from the estuary. River steamers can sail up to Ichang, 1000 miles upstream. In addition, specially built boats up to 1000 tons can pass the rapids to Chungking which is 1400 miles from the sea.

Goods going upstream consist mostly of manufactured goods such as machinery and consumer goods. Goods going downstream consist mainly of agricultural products such as rice, cotton. tea. sugar. tung oil.

4.(a) Crude petroleum and coal represent the largest portion of the imports of Japan. These power resources are imported because there is not snough coal and there is only little oil for industrial and domestic purposes.

Food stuffs are also a chief import, bue to its rugged relief, there is a limited area of cultivable land which amounts to only 16% of total surface area. Meanwhile the demand for good from its dense population is so great that it has to import foodstuffs from other countries.

Cotton fibre, mineral ores, metal scrap (particularly iron scrap as there is not enough iron) and other semi-finished products are imported as raw materials for its industries.

Most of Japan's exports are manufactured products. Industry is an important activity in the country as it is a good way to exchange manufactured goods for food stuffs. Development in industry is also favoured by the ready availability of water power from the short but fast flowing streams and the abundance of labour force from the dense population. Textile products, machinery and metal products are the

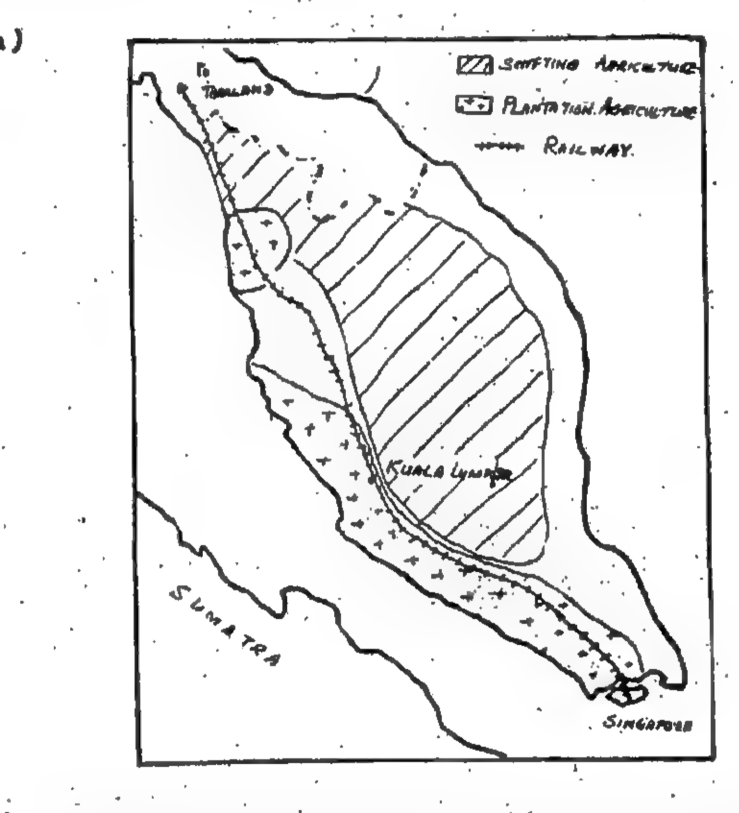
exported probably are mainly marine products such as fish. Fishing activity is favoured by its indented coastline, its nearness to fishing grounds and other favourable geographical factors which make it one of the chief fishing countries in the world.

On the whole, the total value of exports a bit more than that of the total imports.

differences in the values of imports and exports of the two places. Japan has larger values in both exports and imports than Hong Kong. This may be due to the fact that Japan is a larger place than Hong Kong, so there are more and larger factories, more people supplying labour and more advanced developments in technology. At the same time the total value of exports in Japan is more than that of its imports.

On the other hand, the comparison shows that the total value of imports in Hong Kong is more than that of exports. This is probably because the conditions in Hong Kong are mostly unfavourable for industrial development, such as the lack of industrial land, the lack of power resources and raw materials, and the overwhelming reliance on foreign supplies of raw materials and power resources.

Figure 4 also shows that Japan exports more heavy industrial products such as machinery, ships, then light industrial products comprise just more than half of its total imports. Hong Kong, however, exports more light industrial products such as clothings other textile products and plastics. The reason is that Japan has a better development in heavy industry and Hong Kong has little heavy industry.



(b) In the Malayan Peninsula, shifting agriculture is practised by the aborigines who live in the mountainous areas. These people move from place to place and so this practice is characterised by a rotation of fields. Then these people come to a new location they first clear the place by burning the forest so that they can use the . land for growing crops. They grow mainly subsistence crops such as maise; hill padi, tapioca, sweet potato. Since they are not well aducated people, their methods of farming are backward, and only simple implements are used. Besides, they do not know how to enrich the soil or to conserve water. After two or three harvests when they find the soil fertility leclines they will move to another new location.

A plantation is a large farm estate which usually specializes in growing one kind of cash crop such as rubber, oil palm, pineapple, coconut. The crop is grown mainly for export, but before it is exported, it is usually processed. Farming methods in a plantation are more scientific and yet a large labour force is employed.

(c) The western coast of the malayan reninsula 18 more developed than the eastern coast because the western coast is sheltered from the southwesterly winds in the hot season by the highlands of Sumatra, and is sheltered from the stronger north-easterly winds, in the cool season by the Main Range and the Eastern Highlands. Thus we find most of Malaya's ports on the western coast. In addition, the western side has greater economic importance since rubber is widely planted along the foothill, other crops such as rice, coconut oil palm are grown along the coastal plains, and large quantities of tin are found in a belt stretching from Kedah through Kinta Valley into Lelangor and Johore. Agriculture on the eastern side is, however partly handicapped by floods which are caused by heavy rainfall when the north-east monsoon blows. The western coast is the drier side but nowhere is water supply inadequate for plant growth. In the west there is also easy communication as the large towns are connected by roads or/and railways. The calm water along the western coast also favours coastal communication. On the other hand, wastal communication is more difficult because the sea is rough . particularly when the north-east monsoon blows and land communication is not so well developed because of its less dense population.

物理科

三十) ·鄧炳恩·

1. 後電机之分種数 2 項 2 題題解 解版 電机之功率 為 18.6 高力 解版 電机之功率 為 P. 則 P = (100) × 150× 100 × 746 =18.6 (協力) 及 所用 2 全電流 思 5.1 安堆、海 時 電量 80.31元. 解 股 所 用 2 全電流 8 エ. 別 エ = 1.4 × 40 × 20 = 5.09 (安堵) 足 另 時 2 電量 為 H. 別 州 = 1.4 × 40 × 20 × 0.28 = 0.314 (元)

3.此阻缘之意阻务 19.4 欧烟 舒: $H = 0.24 IR t = 0.24 \frac{V}{R} t$ $R = 0.24 \times (100)^2 \times 60 \times \frac{1}{1000 \times 10} = 14.4 (100)^2$

子寫時 145558子寫時 145558子 m = 21t別 $t = \frac{m}{21} = \frac{0.0011183\times1}{0.0011183\times1} = 895 (粉)$

5三電池內所析出銅之經量為<u>95-1克</u>尿所溶解之辨親量為<u>97.5克</u>

外电池钢量=31.7克而三电池内所有出射之 从量=3×31.7=95.1 (克) 由法拉第二电解定律,三电池内所溶解二 放转量为 95.1 × 65—97.5 无)

6. 野之化學審量為39.05 翻設鉀之化學多量為C,由法拉第第二電解定 律. C = 108 × (0.081/2) = 39.05

7.此正切電流計三字数 $\frac{0.0261}{8}$ 解:由公式 $\frac{1}{1}$ 本の。 : $\frac{1}{1}$ = $\frac{1}{1}$ $\frac{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$

稱水平强度物 <u>0.18 果新時</u> 新 <u>10 × 20 × 0.900</u> = 0.18 (異斯特)

(超铜三笔化学量的 0.0003295)

総被智問 答計 莫題

1.試學一例說明能量不变面動量改变之運動 又另學一例說明動量不变面配量改变運動 今有一种降机以3.8岁秒之加速及下降,机中 一人将一球链直上抛老铁球在升降机截板 上才1米卷對此人之相对初速度為2米/初, 試水此球連到底板之時間,

2.有重数 8 磅及 16 磅之 二物体用一绳連结之,使有 30 之舒甸向下滑 8 磅重物体 5 斜面 2 章 摩 蔡 数 数 0.25 16 磅重物体 5 斜面間 三 摩 蔡 教 数 0.5 束

(a)两物件主如速度 (b)绳中之張力

3.将一比重参比之物体重於一种美之末端者没工术水中,则弹簧之种表为见湿之於另一海体中,则其伸长为见:到以见, 是及此表此液体之比重此。

4. O°C之游域是一个大型 10°C之有 10°C之有 10°C之有 10°C之有 10°C之有 10°C之有 10°C之有 10°C之前 10°C之前

5一高3.5厘米三物体放於一苗透镜丹前之45厘米虚即產生高一至米三里像試示此

(未完購入第七張第三頁)

文英級初授教告圖用

英中會考化學科答案 ・王錦釗

B.K.C.E.E. (English) 1969 Chemistry (Section B)

Suggested Answers

BOLUTIONS

5.(a)_(1) Metais are electron donars, when they form oxides, they lose electrons and become positively charged ions. The oxides formed are electrovalent compounds.

When a metallic oxide reacts with an acid. a salt and water only are formed. Electrons) are transferred from the 02- ion in the oxide to the H ion in the acid with the formation of water molecules.

H₂O

water.

When non-metals combine with oxygen they form oxides, which are covalent compounds. CO₂ (molecules)

The oxides of non-metals are molecules. They do not form ions. There are no negatively charged 02 ions to neutralise the H ions of an acid to form water, (that is, oxides of non-metals cannot transfer electrons; such as metallic oxides do). Hence oxides of non-metals are never basic.

(ii) Metals, which are more electropositive than hydrogen, are able to transfer electrons to the less electropositive H ion, while they themselves become positively charged ions. The H ions are discharged and become hydrogen molecules.

e.g.
$$Zn + H_2SO_A = ZnSO_A + H_2$$

Ionically:
$$2n - 2e \longrightarrow 2n^{++}$$

 $2H^+ + 2e \longrightarrow H_2$

$$2n + 2H^+ \longrightarrow 2n^+ + H_2$$

Hydrogen is more electropositive than all other non-metals; which are therefore unable to transfer electrons to the hydrogen lone to discharge them to form hydrogen molecules.

(b) Concentration of given HoSO, solution

'= 200 gm. of acid per litre "

Weight of acid in 100 ml. of H2SO, soln.

$$= \frac{100}{1000} \times 200 \text{ gm.} = 20 \text{ gm.}$$

$$Mg + H_2SO_4 = MgSO_4 + H_2 f$$

$$\frac{\text{Mg}}{24} + \frac{\text{H}_2 \text{SO}_4}{2} = \frac{\text{MgSO}_4}{2} + \frac{\text{H}_2 \text{f}}{2}$$

Wt. of Mg that will react with 98 gm. of pure $H_2SO_A = 24 gm$.

Wt. of Mg that will react with 20 gm. of pure $H_2SO_4 = (24 \times \frac{20}{98}) \text{ gm}.$

- 4.9 gm.

Wt. of Me eriginally used - 8.0 gm.

*. Wt. of magnesium left = (8.0 - 4.9) gm .. ~ 3.1 gm.

Vol. of Po collected at N.T.P. from 90 gm. pure H₂SO² = 22.4 litres

. . Vol. of H2 collected at N.T.P. from 20 gm. pure $H_0SO_A(V_1) = 22.4 \times \frac{20}{98}$ litres

Temperature (T₁) = 273 K.

Pressure (P₁) = 760 mm.

If the hydrogen is collected over water at 18°C and 730 mm pressure

: emperature (T2) = 291 K Pressure (P2) = (730 - 18) mm.

let vol. of Ha collected - Va litrest Applying the gas equation P.V.

We have Vary

5.2 litres

S. (a) 25.00 ml. of given acto solution

$$\equiv 26.20 \text{ ml} \cdot \frac{\text{N}}{10} - \text{NaOH}$$

. . Normality of given acid solution.

$$-\frac{26.20}{25.00} \times \frac{N}{10} - 0.1048 N$$

Wt. of crystalline solid acid in 250 ml. of acid solution = 1.5 gm.

- Concentration of given acid solution
- = (1.5 x 4) gm of cryst. solid acid per litre
- = 6.0 gm, of cryst. solid scid per litre.

Thus Equivalent wt. of cryst. solid scid $\frac{6.0}{0.1048} = 57.26$

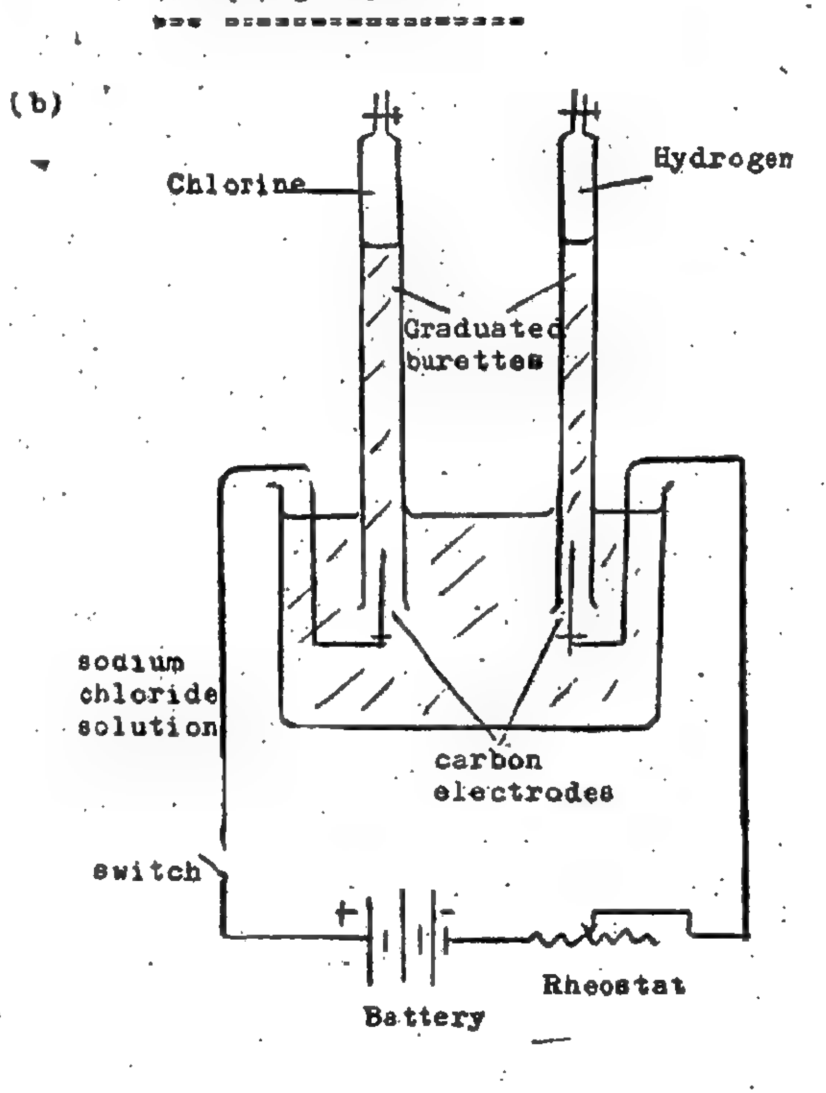
But the soid is dibasio

Molecular wt. of oryst. solid acid = 57.26 x2

There are 2 molecules of water of crystallisation in I molecule of the crystalline solid Molecular wt. of anhydrous acid = 114.5 - 36

i.e. equivalent wt. or annyarous acid - 39.25 Hence concentration of anhydrous acid in the given acid solution

39.25 x 0.1048 gm. per litre - 4.11(2) gm. per litre



Ion in Solution

H O H OH

Phere are 2 cations in solution. Both migrate to the CATHODE, where the less electropositive ion, H ion, is selected for discharge. Each H ion discharged receives an electron and becomes a hydrogen atom, which combine with another hydrogen atom to form a hydrogen molecule.

H + e ---) H $H_{-}+_{-}H \longrightarrow H_{2}$ There are 2 anions in solution. Both migrate to the ANODE. Although the OH ion is less electronegative than the Cl 10n the concentration of the Cl. ions is far greater than that of the H ions (except in the case of very dilute solutions) and is able to influence the discharge of lone at the anode. The Cl . lone are thus: discharged in. preference.

Hydrogen gas is therefore evolved at the cathode.

C1 - e ---> C1

 $C1 + C1 \longrightarrow C1_2$

Chlorine gas is therefore evolved at the andde.

Tomorrow, we will take a look at Questions 2 and 4.

B 分於 B 左 物体 之間,且距 B 25 厘米到一新像因此透镜组而生成铁针复新像之高及

6一間電与一台又同振動時相是為8拍/初面 首义之首调较低者首义之频率为256次时 声速想 340 别 租管口更正量基去不时则 置長類如何改变始能与音之共鸣

7.A. B两常色全局球中径分别的 Y及为分雕 題連但以導線連接之一小電量名在距升球 球儿儿之起所发之为为于老人大於八但甚

小於两球間之距離求B球之間電量 日本港所採用三電學為220仗特50次的設有。 一家庭装有100 改特電灯4校,60百特電灯 5.校就計算此多庭缘路内所用之保險終之

最小到流量立為若干,又此等電灯每日放用 5小時一月作了0日計每度電 0.22元则此家 庭每月三電質若干,

9.有意外两座利用電流通過電阻那而生然回 下图所利由一发笔机所供之電光接殿卫甲 先接駁電纜之能電阻為25歐姆然後再由甲 炒以並联方式提跃至乙炉, 里己两炒問接跃

色维三意阻亦為25歐姆 現知甲扩三重流的 10安 培而乙烷之座热华杏丁 炉之81次铁束放电机之 筋出電压及功华至未提

放電網 的消耗之功率 10将两個不同之原電池与正切電流計及一通

24.00

合之重图串联之则正知电流計之指針偏度 数60 者将其中一原电池三接作例轉接連 则電流計之指針偏度為30° 找出较此二原

(接第六張第二頁)

英中會考數學(三)答案 ·欧陽鎰文 續)

BD = DC: AD= DE Givea!

ding bisect" ABEC is a ligram small other

AC = BE

AB. AC GIVENS

AB > BE

IM A ABE AB>BE

Greater side has the greater opport

25 - a.

all a BELLACI. LE = a, $a_n > a_n$

a CAD > L BAD

(b) Given: AD is a chord of

circle o . -

AB = BC = CD

To Prove: arc EF > arc AE

Proofe Join AO

AO is a radius of © 0 OC is part of radius of 00 AO >OC

In DOAL. DB Is a median : AB=BC, given). by the result of (a), we trink that

- BOCE> - AOB

In the same circle, greater angle stande on greater, arch

arc. EF > arc BE

組織

香港法律奠編

包羅科斯

宜置美頭



標











今天仍映 胆烷標

星

胆標

映仍堪四天今

片巨門打裝俠形七

場餘公點五天今

慶戲春無 兩色邊

映放堪正期下

餘九五 塲公點 早點十 早明早午

金剛

施歌意珠 古 布 朗

主演

士神

雄 炎 卅萬。資主頓士希登爾亞 國民 聯 高陞 珠 江 西彩四今 片色場天 巨武四今 片俠塲天 秋雨春心 恢復仇 九七四二時時時時時間 九三九三 巨七選特後 片彩映別天 記

于何岳李 主 利 演情 利 華青 輝 國形公後 片色映大 容小意 呂錫貴 紫 殼貝 主江後

張活游



其一弟張八第 四五十月四年四里西夏 WAH HILL YAT PO	到。日格 事	五場是、日十三月五年九六九一階分年八十五世天平下
新子牛後 女 新	度助 五治大山有能上男態機器 二或原道 雅刻程女介器符 二或原道 雅刻程女介器符 單面例性 單面例性 第一章 20 日	本
○ 28 相寫珠有女權類理女 學 片合類會助打珠全會 取九邊順榜設含優英級公津 四	1	工位文主港工學。願志不案 關擬此調
生 23 株 16	應即應即 特更計五 清 2約日名	177分析の人 四 然
第一次		短い
文字	九照詳形然有局。 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次	的类型。1. 众 · 七 江省于中 · 上 05 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1 1 1 1 1 1 1 1 1	小清人村女 旅游车 中	電房 日本 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1	三理 を	專 20 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
開始	新作小 治 罗波英 調後	程度 司
大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学	東京 清平 大東 高語 東京	五元 清
20 20 20 20 20 20 20 20	大百百 [集業漢書] [大7] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [字語文商科學校 各科早午晚班新生及播班生 法德拼令文值 全秘商貿銀簿速打珠 文文音話法扎 計畫管易行記記字算 香港皇后大道中367—375號 電話。H244464 本 法
英显道26號H703722金巴利道76H680895 國國 算 珠 薄 英 會 拼 打 文語 術 算 配 文話 音字 英文速成斑 會話速 成班初學字母拼音数 1	業會 用	教者註册 成香法校市 報港新招中 下1-6 「夏皇保園図」 原皇保園図」 原皇保園図 側道两日
實雷多(在IBM及NCR電腦中心實質)師實好收效流 旺角調勢道607新興大厦三樓電858440五月一日開課	· 日文·國語。西班牙文 會計 TOEFL来 WWW Static Quithan AIA 6CE BSC文表試 連結了 文文文法	
一次 次 次 次 次 次 次 次 次 次	八	会議 (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本)
程定備主文 (年	大学 大	大學 2 0 至
信有 有 行 行 行 行 行 分 類 所 大字四 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等	安徽州郡土主理 · 香港斯科語言書院 · 随时 · 在 · 本 · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
日	香港補溫夜校	語 上
張	程 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	報 院 信 華 常 經 日 每

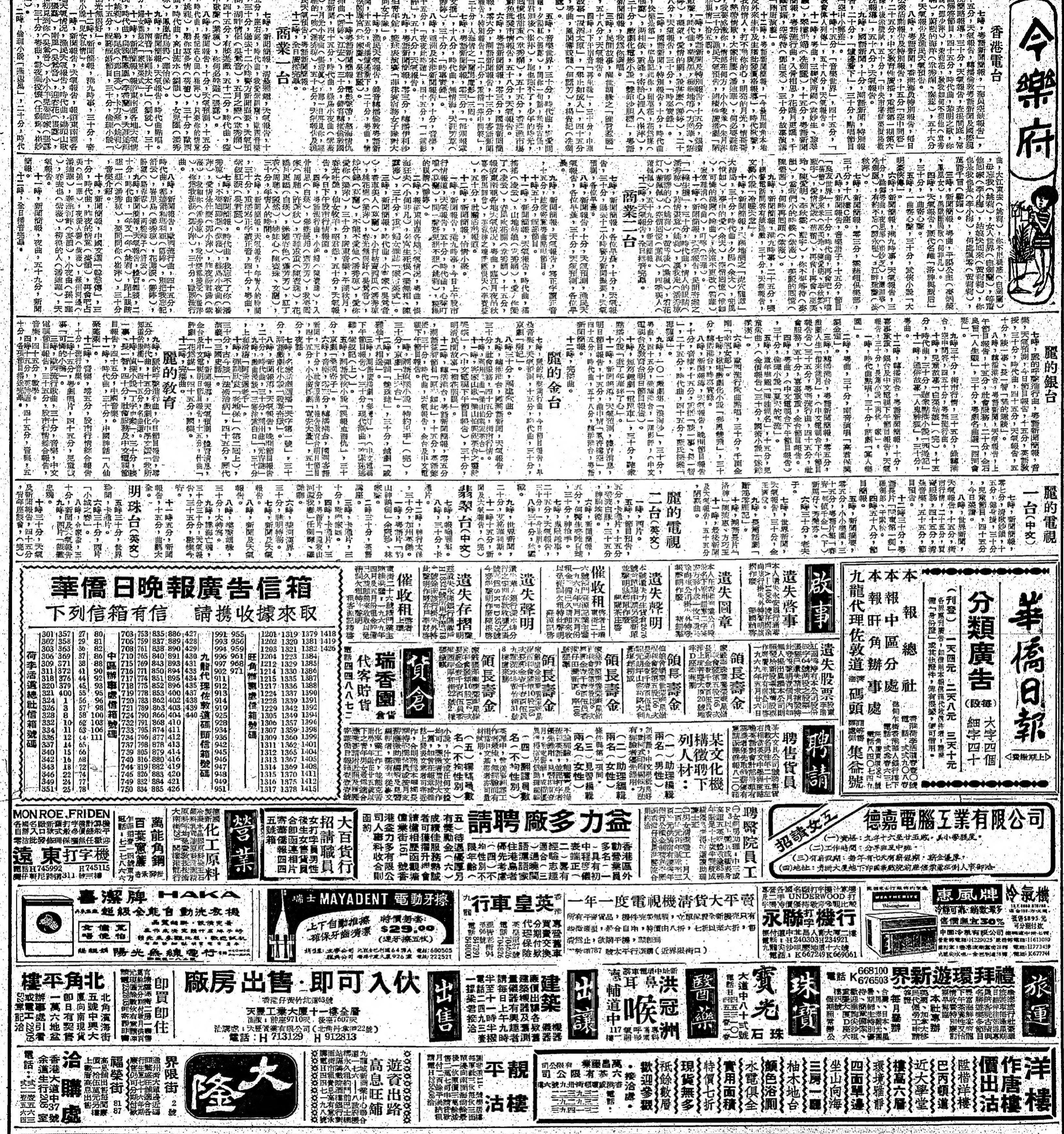
星女妙帝冠金 告除快璇**建新**帝鬼**建樂早今** 屆計謀 三槍風 俠馬

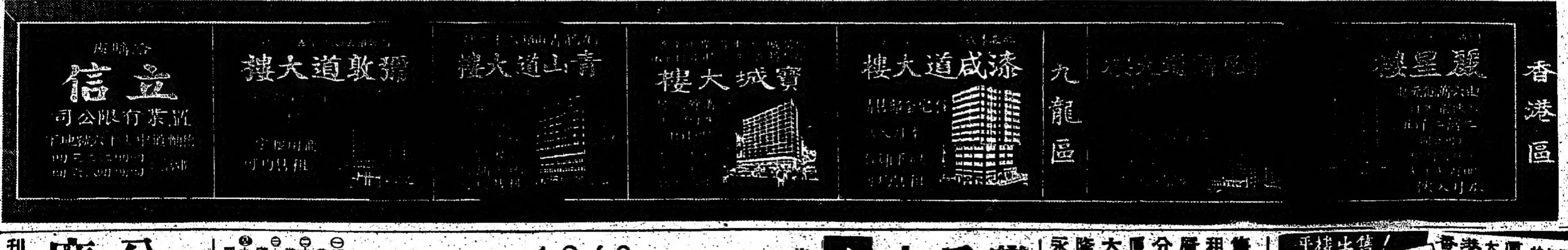
計美巧金粉場千海死鋒第諾國活夜女總資珠海今二人佈剛面:夜温隆散前英華上生人統氣光運早

人四國金龍破伙飛牛12光月半十快客滿東今 美遊國希黑大天:點:光:歐樂色堂方早

扣字出亦 地址:九龍齊山道通洲街 面積:六千餘呎相連兩單位 入伙:六月中旬現裝修內部中 接洽:電話 H238230 〇粥首國廠 ^{梁王城柯}房 第二有 車 二五一廉件效60副起四一一宜齊能呎配重 五二路68 36餘二 巨司聯和主字一片數美蘭察 魚人美火素 堪餘公半點五今 堪餘公九點五今 the section 雜紙添餅 剧鬼獨客槍金 美剛粉^子 人巧面 計佈全 七蘭城史形加格超 哥哥阿 傑豪四點篇 片美大狂感司公洲歐場正天明 源桃入撞直衝横 資西建史士占 體在彩妮於上12今 片七雲謝點早 (幕脳彩七)尼芬迪易路 神醉語11今 条刦大車甲鐵 多裝貝羅保尙 巨金獻今 後最天今後最天今 院港 片像映天 満し 拍資邊中發公南 攝地境蘇行司方 端蓮 里查佐 好一興·獨一費 評教論·秀枝座 拔芝賀梅 聫力. 諧俏浪香 逐 暴反皇新 山莎 奇殺藥迷利首 片的謀幻用部 合首 行華的沙 集四雙 手度星 畲情 廣輸 幻胡少 【如識】侵蘇 山證 暑修 告 影 演主茜荷花利奥 濟江 輝方 眞馮 龍燈鬼裝作明 **检神眼四**節形成 當敢石門歌門 杉tender scoundre 機一九十捉優點今 • 選早二賊大九早 生場點。姐:十 手殺槍神論 魂忠海火器 場夜午華新 MUL 田子 業大堅亞 夏泉 早 海 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 六日夜及早加三明、宝子 注 日 多四 起四今金|早請映仍場四今映場天國 **巨七比哥五文早清今滿狂** 英七彩鉅献人爆笑料 场夜场午场開院天/赤/内/一下市巴 作表代映大節影電本日 彩全弟邵 亅部**鼓氏** 七行兄 表 | 最 | 越介 權 | 生 | 全 | 北紹 威 動 面 | 越南 杜甫 尼大雲衛 拼士六 位大壯 彩七麗瑰 黨藏雷川市鹽 **鉅七剌緊神驚威老公百** 片彩激强奇險宜幼司代 鬼 李 大逐世 結水桃 郎四狂眠 映獲 令得時當 觀不兒 看宜實 燈 作傑 員 局 放主动相之美 WITHOUT FRONT LINE 構巨幕銀閥彩七 映換天明 情俠 招打 潮放 體美 成劑 百飽 首門 不事 勝人 画氣 片奇 出奇 經高 等業 月準 代赤次本 子座郎鄉 無天劍圖劍兩魔一雙下法月王勝劍門 行球神太!旅月陽 紀映同 動七場 片彩加 * 片的爭全引·情人最·題殊最 影論球起·節的動·材的特 眼块先 春塘手國大: 半點11夜午今樂快

> **新華北都臺**春滿后臺 戰層冰



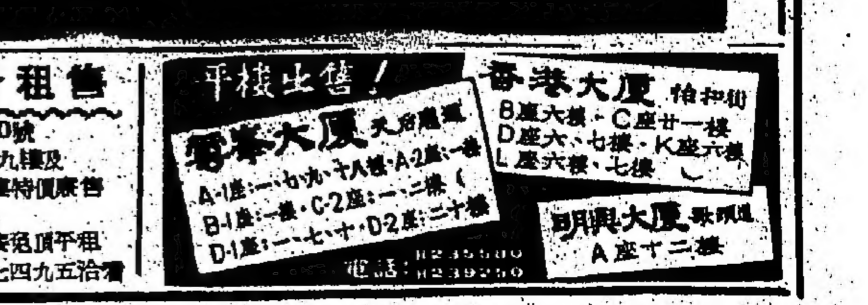


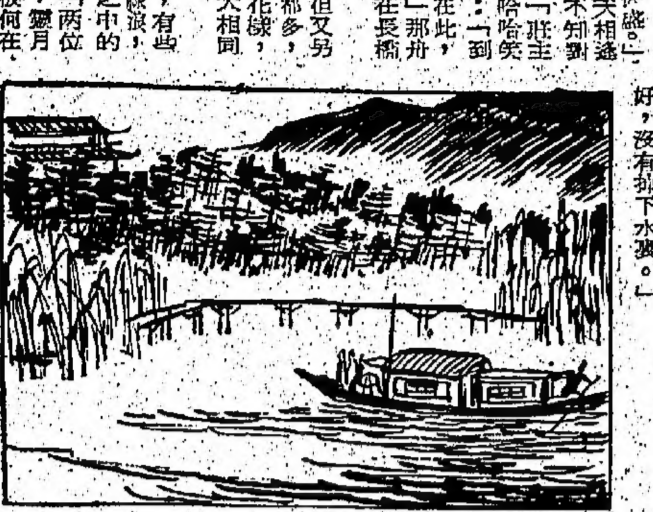
新廣 衛 第 時 第 時 類

1969

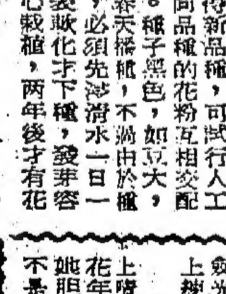
高息銷位唐楼出售 接洽處中張恰和大原146 量 電話:530589

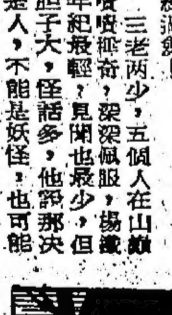
請聞話八九一三四六成八六七四九五治者





乗 乗 縣 島 花









像人一

一课: 跟一一

那是一宣人以美施北道燥根在後後右栽就小灘的海一人。方是的型北可施,緬那一人。方是的型北可施,緬那,河,一株湖美西因温,方體以根美

。 思想取自予測

一般明靜壓麵

議會們無常計

到法功可甚又 一山 卓指 機 陈 两 新 海仙州州州 鐵花頭皮天真,三個老人都咯咯

我我談證者此, 沒有。想一篇一然 知點她跟看一他臉

小長熟

则於,家到剛秋質

沒一有嚴見他劇也圖不两,並所還物天堂有點什,人已光快上發倜傥两吸了之玄門

安學員推翻一個一個

2品特世品档3年

來上路水

涌路通廟

型星 無仍?取來不學平道然高是,歸井, 以深 ,然一道學得,笑祇會 觀在便知不於 所不 個的別若道是顯的歐生便知不於 以答 具,是

具, ,是:一般成舞道道答,她,有我最明一種予說方:是。她是在期前被那多丁別股以的面一腳 低不米丁酸 越多丁別股以的面一腳 低不米丁

•的闲有拱来哩一是黔南 60?可

與生經馮詞 有來解诉:

國易

指扇

称,卒

一以道揭李。**團**相 申跑話**團**小 物价

他們的反應 東小姐不多

整建品

頭現生,去師做家打 徒丁活在追傳的偵算 ?小好歌隨好,探改

原向米奇打了一個眼

敦在想